



# Leiðbeiningar um pappír og sérefni

Leysiprentrarar

Júní 2024

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

Júní 2024

**Eftirfarandi málsgrein gildir ekki um þau lönd þar sem slík ákvæði eru í ósamræmi við gildandi staðbundin lög:** EXMARK INTERNATIONAL, INC., LÆTUR ÞESSA ÚTGÁFU Í TÉ „EINS OG HÚN KEMUR FYRIR“ ÁN NOKKURRAR ÁBYRGÐAR, HVORKI MEÐ BERUM ORÐUM EÐA GEFIÐ TIL KYNNNA, INNIFALIÐ, EN EKKI TAKMARKAÐ VIÐ, ÓBEINA ÁBYRGÐ Á SELJANLEIKA EÐA HÆFNI TIL TILTEKINNAR NOTKUNAR. Sum ríki heimila ekki höfnun á ábyrgð með berum orðum eða gefinni til kynna í tilteknum viðskiptum; því kann þessi yfirlýsing ekki að eiga við þig.

Þessi útgáfa gæti verið tæknilega ónákvæm eða með innsláttarvillum. Breytingar eru reglulega gerðar á upplýsingum; þessar breytingar verða innfelldar í síðari útgáfum. Breytingar eða endurbætur á vörum eða kerfum sem er lýst hér kunna að vera gerðar hvenær sem er.

Tilvísanir í þessu riti til vöru, forrita eða þjónustu fela ekki í sér að framleiðandi hyggst koma þeim á framfæri í öllum löndum sem hann starfar í. Einhver tilvísun til vöru, kerfis eða þjónustu er ekki ætlað að sýna eða gefa í skyn að aðeins má nota þá vöru, kerfi eða þjónustu. Nota má hvers kyns aðra sambærilega vöru, kerfi eða þjónustu sem ekki brýtur á neinum hugverkaréttindum í staðinn. Mat og sannprófun á starfsemi í tengslum við aðrar vöru, kerfi eða þjónustu, að undanskildum þeim sem sérstaklega tilnefnd af framleiðanda, er á ábyrgð notanda.

Fyrir tæknistuðning Lexmark, farðu á <http://support.lexmark.com>.

Varðandi upplýsingar um persónuverndarstefnu Lexmark, sem gildir um notkun á þessari vöru, farðu á [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

Fyrir upplýsingar um rekstrarvörur og niðurhal, farðu á [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2016 Lexmark International, Inc.

Öll réttindi áskilin.

## NOTENDUR Á VEGUM STJÓRNVALDA

Hugbúnaðurinn og öll tengd skjöl er „verslunarvara“ eins og það hugtak er skilgreint 48 C.F.R. 2.101, „tölvuhugbúnaður“ og „skjölun tölvuhugbúnaðar verslunar“ eins og slík hugtök eru notuð í 48 C.F.R. 12.212 eða 48 C.F.R. 227.7202, eins og við á. Í samræmi við 48 C.F.R. 12.212 eða 48 C.F.R. 227.7202-1 að 227.7207-4, eins og við á, er tölvuhugbúnaður verslunar og skjölun tölvuhugbúnaðar verslunar með leyfi fyrir notendur á vegum bandarískra stjórnvalda (a) aðeins sem verslunarvara (b) aðeins með þeim réttindum sem eru veitt öllum öðrum notendum enda samkvæmt þeim skilmálum og skilyrðum hér í.

## Vörumerki

Lexmark og lógó Lexmark eru vörumerki eða skráð vörumerki Lexmark International, Inc., í Bandaríkjunum og/eða öðrum löndum. Öll önnur vörumerki eru eign viðkomandi eigenda þeirra.

# Innihald

<b>Kynning.....</b>	<b>5</b>
<b>Hönnunarsjónarmið við pappírskáup.....</b>	<b>7</b>
Paper industry overview.....	7
Paper design factors.....	7
<b>Leiðbeiningar um val og notkun pappírs.....</b>	<b>12</b>
Pappír.....	12
Endurunninn pappír.....	14
Kortabirgðir.....	15
Umslög.....	17
Merki.....	18
Troubleshooting.....	28
Gagnsæ.....	28
Óásættanlegur pappír.....	29
Notkun á endurunnum pappír.....	29
Geymsla á pappír.....	29
<b>Sértækur pappírssstuðningur fyrir prentara.....</b>	<b>30</b>
Lexmark CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655 Prentarar og MFP.....	30
Lexmark C2335, CS531, CS632, CS639, CX532, CX635, XC2335 Prentarar og MFP.....	70
Lexmark M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XM3350 Prentarar og MFP.....	76
Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352 Prentarar og MFP.....	80
Lexmark B3340, B3442, M1342, MB3442, MS331, MS431, MS439, MX331, MX431, MX432, XM1342, XM3142 Prentarar og MFP.....	87
Lexmark MX931, CX930, CX931, XC9325, XC9335 MFP.....	90
Lexmark CS943, CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465 Prentarar og MFP....	103
Lexmark C2326, CS431, C3426, CS439, CX431, MC3426, XC2326 Prentarar og MFP.....	141
Lexmark CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326 Prentarar og MFP.....	145
Lexmark B2236 prentari og MB2236 MFP.....	148
Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2624, MC2424, MC2424, MC2424,.....	151
Lexmark MS725 prentari og MX725 MFP.....	156

Lexmark B2865, M5255, M5270, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826 prentarar.....	163
Lexmark MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370 MFP.....	171
Lexmark MX822, MX826, XM7355, XM7370 MFP.....	176
Lexmark B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622 prentarar.....	184
Lexmark MB2338, MB2442, MX321, MX421, XM1242 MFP.....	188
Lexmark MB2546, MB2650, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250 MFP.....	192
Lexmark C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 Prentarar og MFP.....	196
Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163 Prentarar og MFP.....	204
Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153 Prentarar og MFP.....	211
<b>Orðalisti.....</b>	<b>217</b>

# Kynning

Þetta skjal veitir leiðbeiningar til að hjálpa þér að velja viðeigandi prentefni fyrir eftirfarandi leysiprentara.

Sería	Gerðir prentara
B röð	B2236, B2338, B2442, B2546, B2650, B2865, B3340, B3442
C röð	C2240, C2325, C2335, C2326, C2425, C2535, C3224, C3326, C3426, C4150, C4342, C4352, C6160, C9235, CS331, CS4321, CS5, CS4 22, CS632, CS639, CS720, CS725, CS727, CS728, CS730, CS735, CS737, CS820, CS827, CS921, CS923, CS927, CS943, CS963, CX331 25, CX727, CX730, CX735, CX737, CX820, CX825, CX827, CX833, CX860, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, CX962, CX962, CX
M röð	M1242, M1246, M1342, M3250, M3350, M5255, M5270, MB2236, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650 26, MC3426, MS321, MS331, MS421, MS431, MS439, MS521, MS531, MS621, MS622, MS631, MS632, MS639, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX321, MX331, MX421, MX431, MX52, MX52, MX52, MX632, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, MX931
X röð	XC2235, XC2240 25, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465, XC9635, XC9645, XC9655, XM1242, XM1246, XM1342, XM3142, XM3250, XM3350, XM5365, XM5370, XM7350, XM7350

Upplýsingarnar sem gefnar eru hér koma fram í stað annarra upplýsinga sem varða pappír, kort, merkimiða og sérmíðla sem fylgja prentaranum þínum.

Til viðbótar við prentara-sértækar ráðleggingar um pappír, útskýrir þetta skjal einnig hönnunarþætti sem þarf að hafa í huga við kaup á öllum gerðum prentefnis. Fyrir skilgreiningar á hugtökum iðnaðarins, sjá "[Orðalisti](#)" [á síðu 217](#). Ef þú hefur sérstakar spurningar um lager eða hönnun, hafðu þá samband við prentsmeðjuna þína. Fyrir tækniaðstoð tengiliðanúmer, skoðaðu skráningarkort prentara eða farðu í [alþjóðlega tengiliðaskrá](#).

**Athugasemd:** Prófaðu alltaf prentefni vandlega áður en þú kaupir mikið magn. Að gera það hjálpar þér að forðast óvænt prentvandamál.

## Breytingaferill skjala

Dagsetning	Breytingar
Júní 2024	Bætt við stuðningsupplýsingum fyrir eftirfarandi vörur: CS963, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655.
April 2023	Bætt við stuðningsupplýsingum fyrir eftirfarandi vörur: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350.
Október 2022	Bætt við stuðningsupplýsingum fyrir eftirfarandi vörur: MX432, XM3142.
Maí 2022	Bætt við stuðningsupplýsingum fyrir eftirfarandi vörur: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465.
Febrúar 2022	Bætt við stuðningsupplýsingum fyrir eftirfarandi vörur: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352.
Janúar 2021	Bætt við stuðningsupplýsingum fyrir eftirfarandi vörur: C2326 M1342 XM1342 XC2326.
Maí 2020	Bætt við stuðningsupplýsingum fyrir eftirfarandi vörur: CS439, MS439, XC4143, XC4153, XC6153, XC8163.
Mars 2020	Bætt við stuðningsupplýsingum fyrir eftirfarandi vörur: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431.

Dagsetning	Breytingar
Júlí 2019	Bætt við stuðningsupplýsingum fyrir eftirfarandi vörur: CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326.
Febrúar 2019	Bætt við stuðningsupplýsingum fyrir eftirfarandi vörur: B2236 og MB2236.
Júní 2018	Bætt við stuðningsupplýsingum fyrir eftirfarandi vörur: B2865, C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, M7205, M7205, M5205 MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC2240, XC4240, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370.
Apríl 2018	Bætt við stuðningsupplýsingum fyrir eftirfarandi vörur: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338 1242, XM1246, XM3250.
Ágúst 2017	Bætt við stuðningsupplýsingum fyrir eftirfarandi vörur: C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265.
September 2016	Fyrsta útgáfa skjala fyrir eftirfarandi vörur: C4150, C6160, CS720, CS725, CS727, CS728, CS820, CS827, CX725, CX727, CX820, CX825, CX827, CX860.

# Hönnunarsjónarmið við pappírskáup

## Paper industry overview

The paper and label industry includes manufacturers, converters, and distributors.

- *Manufacturers* produce the base stock. If the base is for labels, then manufacturers may ship it on large rolls or in a cut-sheet form.
- *Converters* take the base stock and convert it into cut-sheet products. Converters may work from rolls with or without the adhesive applied. They may also take a base stock and convert it to meet their customer specifications.

The conversion process includes, but is not limited to, cutting the stock to size, perforating the stock, die-cutting, and applying inks and topcoats. Converters work with their customers to convert the base material into a cut-sheet product designed for use in laser printers.

- *Distributors* are generally the direct link to the customer.

As needs and prices change, distributors may work with different converters and converters may work with different manufacturers. Most businesses follow accepted industry conventions, but specifications, standards, formulations, and processes may vary with time or with different companies.

As a result, labels or paper that worked well in the past may suddenly create printing problems because of a change in material or process.

Some large businesses perform all three functions, from manufacturing to distribution. These companies may offer greater expertise and product consistency than companies that concentrate on one facet of the process.

Some paper manufacturers have a website where you can obtain more detailed information on the paper you are interested in using.

## Paper design factors

Print materials have measurable characteristics that you need to consider when selecting or designing forms for your particular application.

### Basis weight

*Basis weight* is a term used to describe the weight in pounds of 500 sheets of paper (one ream). However, the standard paper size determines the weight, which may not be the purchased size. Therefore, the basis weights are not always easily comparable. An example would be the standard size of 20-lb bond paper, which is 17 x 22 inches, and one ream that weighs 20 pounds. If the paper was cut, creating four reams of 8.5 x 11-inch paper, then each ream would be labeled 20-lb bond paper but would only weigh five pounds.

If the same paper weighed 24 pounds, it would be called 24-lb bond. The 24-lb bond paper is thicker, heavier, and more dense than the 20-lb bond. Thicker paper means that less paper can be placed in a tray. Paper that is heavier and more dense may cause paper jams or feed reliability problems in some printers. To verify that the paper basis weight being used is acceptable, see the supported paper weights table in "[Sértaekur pappírskuðningur fyrir prentara](#)" á síðu 30.

Not all basis weights are related to the same standard sheet size. For example, a 70-lb material can be lighter than 40-lb material if it is based on larger base size paper. The metric measurement of grams per square meter ( $\text{g}/\text{m}^2$ ) is a more consistent way to compare weights and has been standardized by the International Organization for Standardization (ISO).

Your printer can accept a wide range of stock weights, but materials either too light or too heavy can cause printing problems. Heavy and thicker materials may not heat quickly enough in the fuser, resulting in poor print quality. They may also feed less reliably or skew due to their weight or rigidity. Conversely, lighter materials can wrinkle and jam in the printer due to low beam strength (stiffness).

Use the following table to compare the weights of various types of media.

Metric equivalent (g/m <sup>2</sup> )	Basis weight (lb/ream)					
	Bond 431.8 x 558.8 mm (17 x 22 in.)	Offset 635 x 965.2 mm (25 x 38 in.)	Cover 508 x 660.4 mm (20 x 26 in.)	Printing Bristol 571.5 x 889 mm (22.5 x 35 in.)	Index Bristol 647.7 x 774.7 mm (25.5 x 30.5 in.)	Tag 609.6 x 914.4 mm (24 x 36 in.)
60	16	40	18	23	33	37
75	20	51	28	34	42	46
80	21	51	30	36	44	49
90	24	61	33	41	50	55
100	27	68	37	46	55	62
110	29	74	41	50	61	68
120	32	81	44	55	66	74
145	39	98	54	66	80	89
160	43	108	59	73	88	98
175	47	118	65	80	97	108
200	53	135	74	91	111	123
215	57	145	80	98	119	132
255	68	172	94	116	141	157
260	69	176	96	119	144	160
300	80	203	111	137	166	184

Card stock weights may vary ± 5%.

Depending on the orientation of the stock as it feeds through the printer, you may need to request that heavier materials be cut grain short or grain long to provide flexibility in paper path turns.

For more information about the weights your printer supports, see the individual printer specifications in this document.

## Dimensions

All printers have print material dimension limitations. For more information, see the printer documentation. You can sometimes redesign your printed output to overcome these limitations. For example, if your document is shorter than the minimum length supported by the printer, then you can place two documents on a single sheet.

## Environment

Lexmark printers meet or exceed all industry emission regulations and standards. Continuous printing on some paper types or other media may create fumes that are not a problem with occasional printing. Make sure that your printer is located in a well-ventilated area.

Temperature and humidity can have a major impact on printing. Even small changes (such as from day to night) can greatly affect feed reliability when the print material is just within the range of acceptability.

We recommend that you condition stock while it is still in the original wrapper. Store the stock in the same environment as the printer for 24 to 48 hours before printing to let the stock stabilize at the new conditions. You may need to extend this time by several days when the storage or transportation environment is very different from the printer environment. Thick stock also requires a longer conditioning period because of the mass of the material.

If you remove the wrapper from the stock before you are ready to load it in the printer, the stock develops uneven moisture content causing the stock to curl. Before loading, we recommend the curl not to exceed 3 mm (0.125 in.). Lighter materials, such as paper labels and some integrated forms, are more likely to have printing problems if curl is present.

Most label manufacturers recommend printing in a temperature from 18–24°C (65–75°F) with relative humidity of 40–60 percent. Lexmark printers are designed to operate in a temperature range of 15.5–32°C (60 to 90°F) with relative humidity of 8 to 80 percent. Printing in an environment outside these recommendations may cause jams, feeding problems, reduced print quality, and predisposing (peeling) labels.

## Preprinted inks

Preprinted stock introduces semiliquid and volatile components to the high temperatures and pressure used in the laser printing process. Preprinted inks and colorations withstand a fuser temperature up to 225°C (437°F) and a pressure up to 25 psi without contaminating the printer or creating hazardous fumes.

We do not recommend thermography ink. Thermography inks have a waxy feel, and the printed image appears raised above the surface of the print material. These inks can melt and damage the fuser assembly.

Preprinted inks must also be abrasion-resistant to reduce ink dust and ink contamination in the printer. If you are printing over a preprinted area, the ink must be receptive to toner to ensure adequate fusing.

All preprinted inks must be thoroughly dry before using printed materials. However, we do not recommend using offset powders or other foreign materials to speed drying. To determine whether the ink is compatible with printers that heat the ink to 225°C (437°F), see your ink converter, manufacturer, or vendor.

## Perforations and die-cuts

If a perforation exists, the perforation line should stop 1.6 mm (0.06 in.) from each edge of the form. Doing so avoids separating the form in the printer path, resulting in a jam. The location of the perforation affects initial pick strength. Perforations closer to the edge may increase the number of jams. For pressure-sensitive materials such as labels, minimize the number of perforations that go through the backing material or liner.

Perforations should be ironed so the print material lies flat, reducing nesting of forms. Edges should be smooth and clean with no roll-over. *Laser-perfs* (also known as *micro-perfs* or *data-perfs*) provide greater stability and are preferred. These smaller perforations do not normally nest or create excessive paper dust and debris. Make sure that the paper chaff and dust created during the conversion process are removed before packaging.

If perforations *tent*, or crease at the perforation line, the perfs may break, causing a paper jam. Tenting may increase skew, cause double-sheet feeding, or smear the toner on the print material before fusing, resulting in poor print quality. To reduce tenting, use micro-perfs. If the print material is lightly snapped as it moves through the printer, the perforations should hold without breaking.

*Die-cutting* is used to create shapes in a label or a card stock design. When designing labels, round all corners to prevent delamination of the labels, and avoid cuts through the liner (anvil cuts). Back splits and pop-out windows are also not recommended.

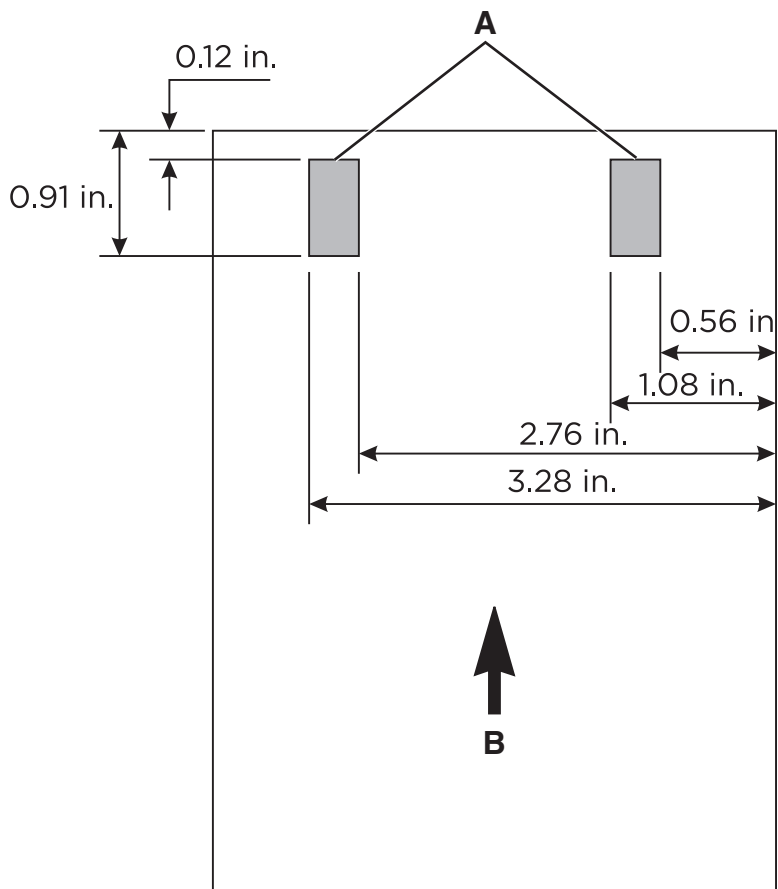
If perforations or die-cuts are part of the design of the print material, ties are recommended. These small uncut areas (approximately 1.6 mm or 0.06 in.) help stabilize the form and prevent tearing at perforations and die-cuts during printing.

For areas with die-cuts or perforations that intersect or create a small end product, ties on the corners of the design provide added stability. Ties may be located anywhere along perforations or die-cuts. For pressure-sensitive products, ties help prevent the labels from peeling off the liner while in the printer. Ties cannot be used to compensate for inadequate release strength of the adhesive in label designs.

## Pick roller technology

Some printers have a pick roller assembly that feeds paper more reliably than the corner buckler system used by earlier printer models. The assembly has two rollers that touch the media paper. Avoid placing deep perforations in these areas since the paper may nest, causing multiple sheets to feed. Perforations that could cause nesting and tenting should fall outside the pick roller area on the leading edge of the paper. This is different from the 0.50-inch space we recommend leaving at the top of the form for printers with a corner buckler system. Use micro-perfs to avoid nesting problems.

Make sure that perforations fall outside the 0.12–0.91-inch area on the leading edge of the media.



<b>A</b>	Pick roller location
<b>B</b>	Feed direction

## Debossing and embossing

Avoid debossing and embossing materials. The use of these materials may lead to nesting and double-sheet feeds, and the fusing process significantly reduces the height of the raised image. Printing too close to embossments results in poor print quality and poor fuse grade.

## Metallics

We do not recommend using metallics in forms, whether in inks or other materials, due to their conductivity and their ability to bleed charge. This property can interfere with toner transfer and cause poor print quality.

## Basic form design

When designing forms, include a non-print area of 8.38 mm (0.33 in.) at the top and bottom of the form and 6.35 mm (0.25 in.) on both sides of the form.

In general, portrait orientation is the preferred layout, especially if you are printing bar codes. Choosing landscape orientation may cause the variations in paper path speed to produce spacing variations when printing bar codes.

# Leiðbeiningar um val og notkun pappírs

Íhugaðu eftirfarandi þætti þegar þú velur pappír og sérmíðla:

- Eðliseiginleikar grunnbirgða og framleiðsluferla eru háðir seljanda og geta breyst með tímanum.
- Gæði prentefna geta einnig haft áhrif á áreiðanleika prentara og niður í miðbæ.
- Prófaðu prentefnið áður en þú leggur inn stóra pöntun til að forðast dýr mistök.
- Prentun á mörgum blöðum af korti, merkimiðum eða umslögum á stuttum tíma getur skapað prentvandamál. Stöðug prentun á merkimiða, til dæmis, getur leitt til tíðari þjónustukalla. Rúllurnar í prentaranum geta kreist út límið á merkimiðunum, sem getur mengað aðra prentarahluta.
- Flestir merkimiðar og kort eru með skurðum eða götum sem geta verið slípiefni ef ekki er straujað eða flatt út.
- Sérmíðlar geta almennt verið með grófa húðun og gæti verið þykkari en pappír.

Eftirfarandi hlutar veita pappírssértækar leiðbeiningar. Fyrir upplýsingar um prentiðnaðinn og pappírhönnun, sjá ["Hönnunarsjónarmið við pappírskaup"](#) á síðu 7.

## Pappír

**Athugasemd:** Stilltu pappírssstærð, gerð, áferð og þyngd í Paper valmyndinni til að passa við pappírinn sem er hlaðinn í bakkana.

## Viðmiðunarreglur varðandi pappír

Notið viðeigandi pappír til að koma í veg fyrir flækjur og tryggja prentun án vandræða.

- Ávallt skal nota nýjan og óskemmdan pappír.
- Vertu viss um meðmælti hlið fyrir prentun áður en pappír er hlaðið. Þessar upplýsingar er yfirleitt að finna á umbúðum pappírs.
- Ekki nota pappír sem hefur verið skorinn eða klipptur með hendi.
- Ekki blanda saman pappírssstærðum, gerðum eða þyngdum í sömu skúffu; blöndun orsakar flækjur.
- Ekki nota húðaðan pappír nema hann sé sérstaklega hannaður fyrir rafræna prentun

## Paper characteristics

The following paper characteristics affect print quality and reliability. Consider these factors before printing on them.

### Weight

Trays can feed paper of varying weights. Paper lighter than 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb) may not be stiff enough to feed properly, and may cause jams. For more information, see the "Supported paper weights" topic for your printer model.

## Curl

Curl is the tendency for paper to curl at its edges. Excessive curl can cause paper feeding problems. Curl can occur after the paper passes through the printer, where it is exposed to high temperatures. Storing paper unwrapped in hot, humid, cold, or dry conditions can contribute to paper curling before printing and can cause feeding problems.

## Smoothness

Paper smoothness directly affects print quality. If paper is too rough, toner cannot fuse to it properly. If paper is too smooth, it can cause paper feeding or print quality issues. We recommend the use of paper with 50 Sheffield points for color laser printers. For mono laser printers, use paper with 150–250 Sheffield points.

## Moisture content

The amount of moisture in paper affects both print quality and the printer ability to feed the paper correctly. Leave paper in its original wrapper until you use it. Exposure of paper to moisture changes can degrade its performance.

Before printing, store paper in its original wrapper for 24 to 48 hours. The environment in which the paper is stored must be the same as the printer. Extend the time several days if the storage or transportation environment is very different from the printer environment. Thick paper may also require a longer conditioning period.

## Grain direction

Grain refers to the alignment of the paper fibers in a sheet of paper. Grain is either *grain long* which runs the length of the paper, or *grain short* which runs the width of the paper. For recommended grain direction, see the “Supported paper weights” topic.

## Fiber content

Most high-quality xerographic paper is made from 100 percent chemically treated pulped wood. This content provides the paper with a high degree of stability, resulting in fewer paper feeding problems and better print quality. Paper containing fibers such as cotton can negatively affect paper handling.

## Selecting preprinted forms and letterhead

- Use grain long paper.
- Use only forms and letterhead printed using an offset lithographic or engraved printing process.
- Avoid paper with rough or heavily textured surfaces.
- Use inks that are not affected by the resin in toner. Inks that are oxidation-set or oil-based generally meet these requirements; latex inks might not.
- Print samples on preprinted forms and letterheads considered for use before buying large quantities. This action determines whether the ink in the preprinted form or letterhead affects print quality.
- When in doubt, contact your paper supplier.
- When printing on letterhead, load the paper in the proper orientation for your printer. For more information, see [“Sértækur pappírssstuðningur fyrir prentara” á síðu 30](#).

## Endurunninn pappír

Sem umhverfisvænt meðvitað fyrirtæki, styðjum við notkun á endurunnum skrifstofupappír sem er framleiddur sérstaklega til notkunar í leysiprenturum (rafmyndaprenturum).

Þó að ekki sé hægt að fullyrða að allur endurunninn pappír streymi vel, prófum við stöðugt pappíra sem tákna endurunnið afskorið ljósritunarpappír sem er fáanlegt á heimsmarkaði. Þessi vísindalega prófun er gerð með hörku og aga.

## Recycled paper guidelines

The following paper choice guidelines help alleviate the environmental impact of printing:

- Minimize paper consumption.
- Be selective about the origin of wood fiber. Buy from suppliers who carry certifications such as the Forestry Stewardship Council (FSC) or the Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC). These certifications guarantee that the paper manufacturer uses wood pulp from forestry operators that employ environmentally and socially responsible forest management and restoration practices.
- Choose the most appropriate paper for printing needs: normal 75 or 80 g/m<sup>2</sup> certified paper, lower weight paper, or recycled paper.

## Recycled paper characteristics

- Amount of post-consumer waste (tested up to 100 percent post-consumer waste content).
- Temperature and humidity conditions. (Testing chambers simulate climates from all over the world.)
- Moisture content. (Business papers should have low moisture: 4–5 percent.)
- Bending resistance and proper stiffness means optimum feeding through the printer.
- Thickness (impacts how much can be loaded into a tray).
- Surface roughness (measured in Sheffield units; impacts print clarity and how well toner fuses to the paper).
- Surface friction (determines how easily sheets can be separated).
- Grain and formation (impacts curling, which also influences the mechanics of how the paper behaves as it moves through the printer).
- Brightness and texture (look and feel).

## Environmental impact

Recycled papers are better than ever; however, the amount of recycled content in a paper affects the degree of control over foreign matter. And while recycled papers are one good path to printing in an environmentally responsible manner, they are not perfect. The energy required to de-ink and deal with additives such as colorants and glue often generates more carbon emissions than does normal paper production. However, using recycled paper enables better resource management overall.

We concern ourselves with the responsible use of paper in general, based on life cycle assessments of our products. To gain a better understanding of the impact of printers on the environment, we commissioned a few life cycle assessments. We found that paper was identified as the primary contributor (up to 80 percent) of carbon emissions caused throughout the entire life of a device (from design to end-of-life). The emission is due to the energy-intensive manufacturing processes required to make paper.

Thus, we seek to educate customers and partners on minimizing the impact of paper. Using recycled paper is one way. Eliminating excessive and unnecessary paper consumption is another. We are well equipped to help customers minimize printing and copying waste. In addition, we encourage purchasing paper from suppliers who demonstrate their commitment to sustainable forestry practices.

## Kortabirgðir

*Card stock* er stíft, stíft efni sem er mismunandi eftir því hvernig það er framleitt. Stefna pappírstrefja (kornastefna), rakainnihald, þykkt, áferð og aðrir eiginleikar geta haft veruleg áhrif á prentun. Forprintun, götun, hrukcur og aðrir eiginleikar sem eru algengir í eyðublöðum geta líka haft áhrif á prentun. Til dæmis kynnir forprintun hálfhljótaði, rokgjarna íhluti sem verða að standast háan hita sem notaður er við leysiprintun. Gat og hrukcur geta valdið hreiðri eða samlæsingu, sem getur valdið pappísstoppni og tvöföldu blaðamatí.

Almennt mælum við með einlags- smíði úr 100 prósent efnafræðilega kvoða viði með skinnáferð. Áður en þú kaupir mikið magn af korti skaltu ganga úr skugga um að þú prófar sýnishorn af prentefrinu í prentaranum þínum.

## Card stock guidelines

- Set the size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the card stock loaded in the tray.
- Print samples on the card stock being considered for use before buying large quantities.
- Preprinting, perforation, and creasing may significantly affect the print quality and cause jams or other paper feed problems.
- Do not use preprinted card stock manufactured with chemicals that may contaminate the printer.
- Use grain short card stock when possible.
- Flex, fan, and align the card stock before loading.
- Do not use creased card stock. It may cause paper jams.
- Smoothness of 50 Sheffield points is optimal for color laser printers.
- Smoothness of 150–250 Sheffield points is optimal for mono laser printers.
- Do not use card stock that has offset powder on the surface.

## Eiginleikar kortabirgða

### Weight

The weight of card stock significantly affects the print quality and feed reliability of the stock. For more information, see [“Basis weight” á síðu 7.](#)

Not all printers are able to print on cover stock. Cover stock is usually thicker and not able to make the turns in the printer paper path, resulting in paper jams and misfeeds. Also, when using a laser printer, toner is pulled onto the paper through an electrical charge. If the paper is too thick, then there may not be enough voltage to pull the toner onto the paper properly, resulting in poor print quality.

Depending on your printer model, material thicker than 0.30 mm (0.012 in.) may present feed reliability problems, and material thicker than 0.17 mm (0.007 in.) may reduce print quality. Contact your supplier to determine the weight of any card stock you currently use.

For more information about the card stock weights your printer supports, see the individual printer specifications in this document.

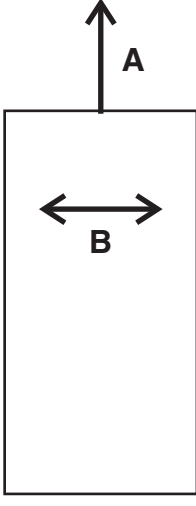
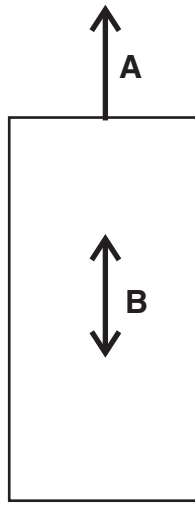
## Grain orientation

*Grain* refers to the alignment of the paper fibers in a sheet of paper. Grain is either grain short, running the width of the paper, or grain long, running the length of the paper.

The orientation of the grain contributes to the rigidity of card stock and affects feed reliability. The recommended grain orientation depends on the weight of the card stock and whether the printer feeds the paper short edge first or long edge first. For lighter card stocks, we recommend grain long to reduce potential curl problems. Curl may decrease the ability of the form to move reliably through the printer.

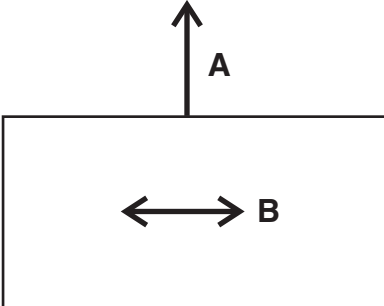
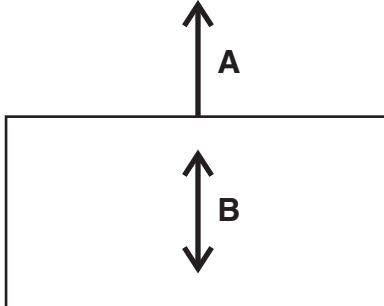
Most printers feed paper short edge first. If your printer supports larger paper sizes, such as 11 x 17 in. or A3, it may feed some paper sizes long edge first. For more information, see the documentation that came with your printer.

### For materials fed short edge first

Grain short is recommended for stock heavier than 135 g/m <sup>2</sup> .	Grain long is recommended for stock lighter than 135 g/m <sup>2</sup> .
	

**A** Feed direction  
**B** Grain direction

## For materials fed long edge first

Grain long is recommended for stock heavier than 135 g/m <sup>2</sup> .	Grain short is recommended for stock lighter than 135 g/m <sup>2</sup> .
	
<b>A</b> Feed direction <b>B</b> Grain direction	

For more information about the recommended grain direction for card stock, see [“Sírtækur pappírssstuðningur fyrir prentara” á síðu 30.](#)

## Coatings

Surface texture and coatings on card stock significantly affect toner adhesion (fuse grade), print quality, and feed reliability. We recommend a vellum finish for the best printing performance. We do not recommend glossy coatings and slick surfaces or surfaces that mimic laid finishes (glossy paper, not glossy card stock, is acceptable for some printers). Paper smoothness also affects print quality. If the paper is too rough, the toner does not fuse to the paper properly. If the paper is too smooth, it can affect feed reliability. We recommend smoothness to be from 50 to 300 Sheffield points (50 Sheffield is optimal) for color laser printers. For mono laser printers, we recommend 150–250 Sheffield points. Using media higher than 300 Sheffield could result in printing degradation.

For more information about the individual printer Sheffield recommendations, see [“Sírtækur pappírssstuðningur fyrir prentara” á síðu 30.](#)

## Offset powders

We do *not* recommend using offset powders or other foreign materials to speed drying. Offset powders are used by print shops to prevent printed pages from sticking together. Powder is usually sprayed on the printed page right before it reaches the stacker on the offset printing press. This powder provides an intermediate layer between two sheets of paper, preventing ink from transferring from one sheet to another.

## Umslög

### Envelope guidelines

- Set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the envelopes loaded in the tray.
- Print samples on the envelopes being considered for use before buying large quantities.
- Use envelopes designed specifically for laser printers.
- For best performance, use envelopes made from 90 g/m<sup>2</sup> (24-lb) paper or 25 percent cotton.

- Use only new envelopes from undamaged packages.
- Adjust the guides to fit the width of the envelopes.
- Flex, fan, and align the sheets before loading.

**Athugasemd:** A combination of high humidity (over 60 percent) and high printing temperature may wrinkle or seal envelopes.

## Optimizing envelope performance

To minimize jams, do not use envelopes that:

- Have an excessive curl or twist
- Are stuck together or damaged in any way
- Have windows, holes, perforations, cutouts, or embossing
- Have metal clasps, string ties, or folding bars
- Have an interlocking design
- Have postage stamps attached
- Have any exposed adhesive when the flap is sealed or closed
- Have bent corners
- Have rough, cockle, or laid finishes

For more information about envelope support for your printer, see "[Sértækur pappírssstuðningur fyrir prentara á síðu 30.](#)"

## Merki

Merkimiðar eða þrýstinæm -efni eru marglaga -efni sem innihalda ýmsar samsetningar af andlitsblöðum (prentvænt efni), lím og fjarlægjanlegt hlífðarefnin (fóður). Þessi lög geta valdið þykkum efnum sem erfitt er að meðhöndla.

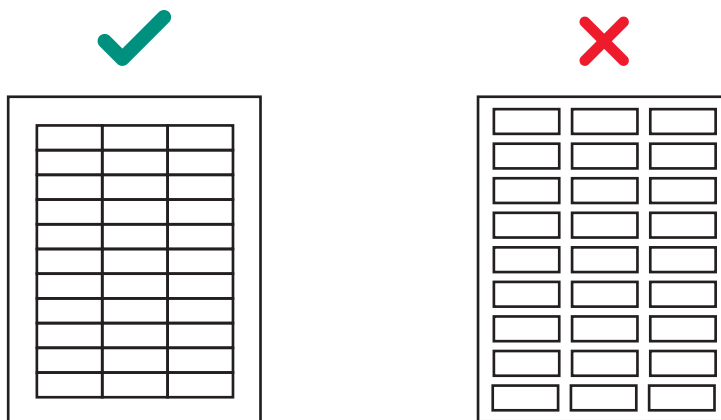
Merkimiðar eru meðal erfiðustu prentefna fyrir hvaða prentara sem er að fæða á áreiðanlegan hátt og prenta. Þættir, eins og hiti, þrýstingur og pappírsleið, gætu gert prentun á merkimiðum nokkuð krefjandi. Til dæmis getur hitastig nálægt 225°C (437°F) og þrýstingur upp í 25 psi verið nauðsynlegt fyrir braðsluferlið. Hitastig er mismunandi milli prentara. Athugaðu hlutann fyrir tiltekna prentara þinn. Þungur merkimiði getur tekið í sig hita, sem hefur áhrif á viðloðun andlitsvatns og prentgæði, sem veldur aflögum.

**Athugasemd:** Gakktu úr skugga um að þú notir merki sem eru sérstaklega hönnuð fyrir leysiprentara til að koma í veg fyrir að merkimiðar flagni af eða delaminist.

## Label guidelines

- Set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the labels loaded in the tray.
- Print samples on labels before buying large quantities.
- Use labels designed specifically for laser printers.
- Do not use labels with slick backing material.
- Do not use labels with exposed adhesive.

- Use full label sheets. Partial sheets may cause labels to peel off during printing, resulting in a jam. Partial sheets also contaminate the printer and the cartridge with adhesive, and could void the printer and toner cartridge warranties.
- Flex, fan, and align the label edges before loading.
- Use only label sheets that have no gaps between the labels.



- Do not print a large number of labels continuously.
- Do not use labels that have coating or sizing applied to make the labels liquid-resistant.
- Run labels only once through the printer as this may contaminate the printer.
- Load label sheets with the label end first.
- Use grain long paper instead of grain short paper, which tends to curl easily.

Review label designs with a converter or a vendor who has extensive knowledge about labels and laser printers to ensure that you are using the proper type of labels.

For more information about label support for your printer, see [“Sértækur pappírssstuðningur fyrir prentara” á síðu 30.](#)

## Label components

Labels are composed of three basic parts: the liner, the adhesive, and the face sheet. Labels may also have topcoats that affect printing. To prevent labels from peeling off, follow the recommended label design guidelines. Peeled off labels could cause jams. The label or adhesive could also melt when the sheet is jammed in the fuser. Choosing appropriate materials for each of these label components helps ensure reliable printing.

### Liners

The *liner*, also known as the carrier or backing, is the material onto which the label is attached. The liner carries the label through the printer and directly affects feed reliability. Liner weights and construction vary based on the printable face stock used. For more information, see [“Face sheet \(printable stock\)” á síðu 21.](#)

Tissue-backed, plain bond, or bond-like, porous, lay-flat liners are preferred. Liners constructed for use with high-speed laser printers (50 pages per minute or more) may not produce acceptable results.

A liner should bend easily and go back to its original flat state when released. Forms that remain bent may cause paper jams or damage to the edge of the sheet. This bent affects earlier printer models using a corner buckler rather than a pick roller assembly to separate the sheets.

Some liner materials used in pressure-sensitive constructions are called *label papers*. Label papers are either machine finish (MF) or English finish (EF) papers that are calendered, supercalendered, or coated on one side. An MF has varying degrees of surface smoothness. The number of times the paper passes through the rollers (wet or dry) during manufacturing determines the surface smoothness. An EF is uncoated and low gloss in appearance. Label papers may also be used as the face sheet for pressure-sensitive paper products, such as the materials used in dual web forms construction.

*Supercalendering* produces high gloss surfaces that may be slick. Some supercalendered liners are difficult for printers to pick and feed reliably. We do not recommend using supercalendered liners designed for high-speed laser printers (50 or more pages per minute).

Some pressure-sensitive constructions use kraft liners or bleached ones. Kraft liners are made from sulfate pulp and are MF or machine glazed (MG). Most MG papers have a high gloss appearance. High gloss, glazed surfaces may increase skew and are more difficult for the printer feed mechanism to handle reliably. Some kraft liners may produce acceptable results; however, we strongly recommend extensive testing of pressure-sensitive constructions using kraft liners.

Tissue-backed or plain bond liners reduce toner contamination inside the printer and improve feed performance. Slick, non-porous liners are harder to feed and increase toner buildup in the fuser and on the backup roll. Rough backings can increase paper path friction, which can cause skew and paper jams. The face material of the liner needs to have a melt temperature that can also withstand the fuser temperatures of nearly 225°C (437°F). A stripped area of a maximum of 3 mm (0.12 in.) can expose the face material to these temperatures and could cause melting or contamination in the fuser.

Excessive paper dust or chaff associated with the liner may affect print quality. If a liner produces excessive paper dust or chaff during conversion, then the debris may be packaged with the material and end up in the printer. These properties as they feed through the printer may also affect print quality. For more information about liners, see your label supplier.

## Adhesives

There are three basic types of label adhesives: removable, permanent, and semipermanent (cold temp). All types, with proper design, can be used with your printer. Acrylic-based adhesives are generally preferred for cut-sheet label printers.

The major adhesive-related printing problem is printer and cartridge contamination. The adhesives are semiliquid and may contain volatile components. If the sheet jams in the fuser, the adhesive can melt, contaminating parts of the printer or releasing fumes. To avoid exposing adhesive to the paper path guides, drive rollers, charge roller, photoconductor drum, transfer roller, and detack fingers, use full label sheets.

*Zone coating* means placing the adhesive only where needed. Paper labels and integrated forms typically use zone coating. In addition, a non-adhesive border of 1 mm (0.04 in.) around the outside edge of the label sheet generates good results. For more information about designing labels for your printer, see your adhesive manufacturer or label supplier.

A *stripped edge matrix* along the outer border of the stock, combined with adhesive that does not ooze, helps prevent adhesive contamination. This design requires a stiffer backing material to prevent damage when the sheet is aligned on the reference edge. Generally, vinyl and polyester labels are well-suited for this design. Paper and dual web designs may require testing to determine which backing produces good results.

Make sure that the release strength is adequate so labels stay attached to the liner and do not peel off in the printer. Adhesives should withstand pressures up to 25 psi and fuser temperatures of 225°C (437°F) without delaminating, creating hazardous fumes, or oozing around edges of labels, perforations, or die-cuts. Shear strength should be strong enough to prevent adhesive stringers. For more information, contact your label supplier.

### Face sheet (printable stock)

Paper, vinyl, and polyester are the most common materials used for printable stock. Printable stock must withstand temperature up to 225°C (437°F) and pressures up to 25 psi. For more information, see your label supplier.

Carefully test the printable stock to make sure that it functions satisfactorily with your printer.

### Topcoats

Topcoats for non-paper labels may be either water-based or solvent-based. Avoid topcoats containing chemicals that emit hazardous fumes when heated or exposed to pressure. Topcoats affect the print quality, feed reliability, and adhesion of toner to the face sheet. Topcoats should withstand temperatures up to 225°C (437°F) and pressures up to 25 psi for 100 milliseconds to prevent fuser damage.

Water-based topcoats tend to be more conductive than solvent-based topcoats and are more difficult to fuse. With some water-based topcoats and heavy liners, the fuse grade may fall below acceptable levels.

Solvent-based topcoats tend to be lower in conductivity than water-based topcoats. With some solvent-based topcoats, fuse grade is within acceptable levels when heavier liners are used.

Print quality may degrade when using topcoats on labels with heavier liners. Using a lighter liner may reduce the appearance of splatter. Carefully test the labels to make sure the topcoat functions satisfactorily with your printer.

## Label characteristics

The materials used to construct labels have a wide range of properties that can affect printing. Volatile components are in the label materials and in the adhesive itself. We recommend that volatile emissions from the label, up to 160°C (320°F), should be a minimal amount. The volatile components, which have low boiling point, produce emissions when heated in the fuser and could emit vapors that can damage the printer.

Preprinted inks can also cause printer contamination, and may be present on one or both sides of the label sheet.

Before purchasing large quantities of labels, make sure that you extensively test the labels with your printer.

Labels with a stripped edge matrix do not have the area around the outer edge of the cut sheet. Labels with a total strip matrix do not have the die-cut stock around and between the labels. This property makes it easy to peel the labels from the backing.

Butt cut labels are cut flush to one another, with no extra area between them. Avoid using butt cut labels without a stripped edge matrix.

Die-cut labels are cut with a non-print area between each label. For best results, do not print within 2.3 mm (0.09 in.) of the edge of the label, of the perforations, or of the die-cuts of the label.

If you are using a butt cut or die-cut label, then make sure that adhesive contamination does not occur. Labels use varying levels and types of adhesive, and various liner materials and face stock papers. Adhesive can ooze from all label stocks. Make sure that die-cuts are free of adhesive stringers. To prevent adhesive contaminations, use zone coating or pattern adhesive with a non-adhesive border of about 1 mm (0.04 in.) or larger.

If zone coating is not used, then we recommend a stripped edge matrix. The stripped edge matrix varies with the type of face stock, liner, and adhesive materials. The following table shows the guidelines for stripped edge matrix.

**Athugasemd:** Measurements may vary  $\pm 0.5$  mm.

Face type	Total weight of label	Edge matrix removal	Location of strip
Paper* (cut sheet or dual web)	140–180 g/m <sup>2</sup>	1.6 mm (0.0625 in.)	215.9 mm (8.5 in.) at leading edge 279.4 mm (11 in.) at driver edge (left margin side)
Vinyl	265–300 g/m <sup>2</sup>		
Polyester and other face materials	Varies		

\* Use a non-oozing adhesive.

Using cut sheet labels with adhesive applied to the edge of the sheet contaminates and voids your printer and cartridge warranties.

When using pressure-sensitive materials without zone coating, choose butt cut labels without any stringers and with a stripped edge matrix. If a total strip matrix is in the design for the final product, then print before removing the matrix. If the matrix must be removed before printing, then round all corners, making sure that adhesive is not exposed.

## Cut sheet paper labels

Generally, cut sheet paper labels work well with your printer.

Coating or sizing to make the paper liquid-resistant decreases toner adhesion and increases the risk of toner contaminating the fuser. At a minimum, paper labels should be equivalent in weight and rigidity to a 20-lb xerographic bond paper.

## Dual web forms

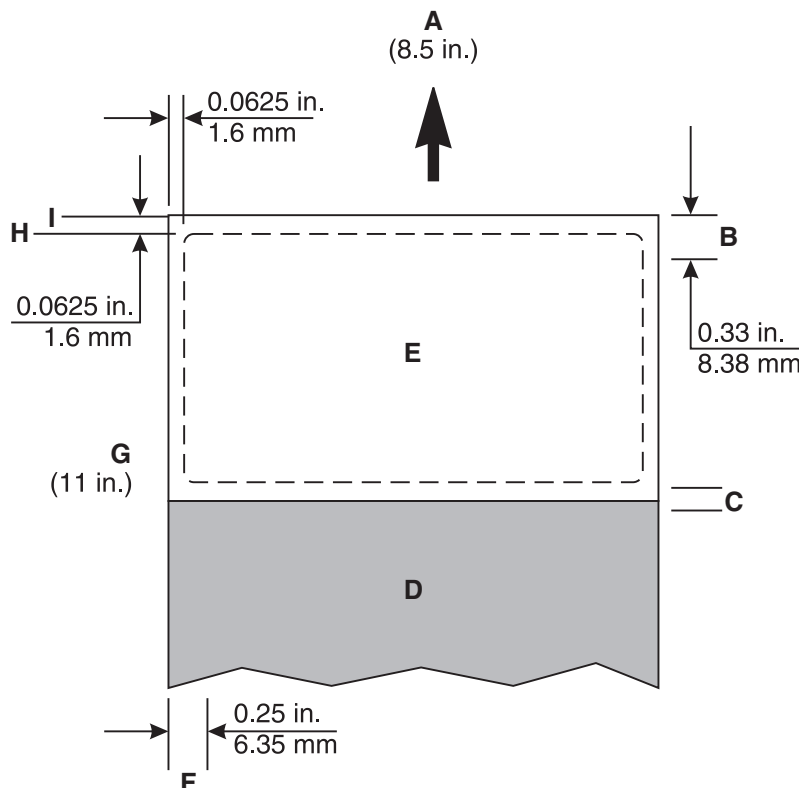
Constructing dual web forms involves joining rolls of two different materials (usually pressure-sensitive paper and bond paper) and then converting to a cut sheet product. This construction requires a stripped edge matrix. The liner must be rigid enough to withstand the pick force of the printer. The two materials must be thin enough for the sheet to lie flat in the paper tray. The differences in thickness may cause the materials to curl down toward the leading edge of the form which can negatively affect feeding.

We recommend that the leading label edge should be thicker than the dual web overlap to make sure that the sheet lies flat in the tray. The label should be placed with the label facedown in the tray. Orient the label in the tray so that the pressure-sensitive area feeds into the printer first. The label should have no adhesive exposed in the overlay area or anywhere along the front or back of the label.

We recommend designing a non-adhesive strip with a minimum width of 1 mm (0.04 in.) along the edges of the overlay. To help prevent material from slipping in the fuser, we recommend knurling, which roughens up the exposed silicon area at the glue joint.

The face sheet of a dual web form is usually a paper pressure-sensitive product; therefore, the guidelines for paper labels are applicable to dual web forms.

The following diagram shows the recommended dual web form design. The non-print area may vary depending on the printer model.



<b>A</b>	Leading edge
<b>B</b>	Non-print area
<b>C</b>	Overlay
<b>D</b>	Paper
<b>E</b>	Pressure-sensitive
<b>F</b>	Non-print area
<b>G</b>	Reference edge
<b>H</b>	Stripped edge
<b>I</b>	Liner edge

## Vinyl and polyester labels

Vinyl labels work well within specified design parameters. Vinyls are heat-sensitive, so the liners need to be thick enough to absorb excess heat and prevent melting. A total strip matrix may cause adhesive contamination. Thin liners or weak pull strength may lead to labels peeling off the label inside the printer, which requires printer servicing.

Materials, which have liner face melt temperatures lower than the fuser temperature, may require the leading and trailing edge stripped areas to be 1.6 mm maximum due to feeding problems. We recommend that the liner face is constructed with material that can withstand the fuser temperature, which eliminates changing the stripped areas from 3 mm to 1.6 mm.

When a 1.6-mm stripped area is used, it is very important that the 1.6-mm tolerance be held tightly. With a stripped area of less than 1.6 mm, it is highly possible that adhesive contamination will occur.

Vinyls are non-absorbing, which leads to toner buildup in the fuser that requires special maintenance. For more information about maintaining your printer, see the documentation that came with your printer. Vinyls may require a topcoat to ensure good toner adhesion. When you run vinyl labels, you may be required to install an oil fuser cleaner.

Polyester labels are less heat-sensitive but are also non-absorbing. Backings for polyester labels can be thinner, but requirements for coatings and cleaning are similar to vinyl labels.

## Integrated forms

To create integrated forms, the converter uses hot melt adhesives to apply the label adhesive and liner to a base material (generally paper).

Oil bleed, recognizable by a discolored face sheet, can be a problem with these forms. Oil may also migrate from the top to the back surface of the liner while it is on the roll, before the conversion process takes place. The forms may be slick, and the pick mechanism of your printer may be unable to move all the sheets from the tray into the printer. Jamming and misfeeds increase when oil is present on the back of the liner.

The adhesive on these forms is commonly patterned on two or four sides (a non-adhesive border on either two or four edges). We recommend designing a 1-mm (0.04-in.) non-adhesive border (zone coated) on all four edges.

When printing on integrated forms with a grain long base material, position the form in the tray so the paper portion of the form feeds into the printer first. Position the pressure-sensitive portion of the form toward the portrait left edge. For integrated forms with a grain short base material, position the form in the tray so the pressure-sensitive portion feeds into the printer first.

Due to the unique construction of integrated forms, you may experience stacking problems in the output bin. If you experience stacking problems with these forms, then contact your marketing representative.

**Athugasemd:** Test some forms before purchasing large quantities.

## Printing on labels

Print on full label sheets only. Sheets with missing labels could peel off during printing and result in a paper jam. Partial sheets can also leave adhesive marks on the printer and cartridge, which could void the printer and cartridge service warranties.

Do not feed labels through the printer more than once. Doing so may contaminate the cartridge and other components with adhesive.

Depending on your printer model and the number of labels being printed, printing labels may require special printer maintenance. For more information about printing on labels, see "[Sértækur pappísstuðningur fyrir prentara](#)" á síðu 30.

## Maintenance procedures

**Athugasemd:** These procedures apply only to mono laser printers.

If print quality begins to degrade when printing on vinyl labels, then do the following:

- 1 Print on five sheets of paper.
- 2 Wait approximately five seconds.
- 3 Print on five more sheets of paper.

To maintain printer feeding reliability, repeat this cleaning process every time you replace the toner cartridge.

**Athugasemd:** Failure to follow maintenance procedures for your printer could cause jams, poor print quality, feeding problems, and fuser problems.

## Duplexing labels

Labels are not typically duplexed because of their special construction. However, printing on both sides of the label sheet may be possible if certain design, construction, and usage guidelines are followed.

When developing a paper label for duplexing, the converter should make sure that the label is designed to protect against contamination or buildup. Contamination results in paper feed problems and jams.

We recommend the use of label sheets that have a non-adhesive border around the label area. Make sure that the release strength is enough to withstand temperatures of 225°C (437°F) and pressure up to 25 psi.

Use label ties as needed. These small uncut areas (approximately 1.6 mm or 0.06 in.) help stabilize the label sheet and prevent tearing at perforations and die-cuts during printing. Label ties also prevent labels from predispensing in the printer.

The slits and cuts in the labels expose the adhesives to the printer. For best results, position the label sheet so the slits and cuts are not aligned with the ribs in the duplex or redrive areas of the printer. Doing so eliminates any contact points between the label adhesive and the printer and prevents any adhesive contamination in the printer. For more information, see "[Primary rib pattern design guidelines for reference edge alignment](#)" á síðu 26.

Load label sheets with the label end first. Use grain long paper instead of grain short paper, which tends to curl easily.

If a converter develops a grain short label sheet for duplexing, then test the sheet first to make sure that it works satisfactorily.

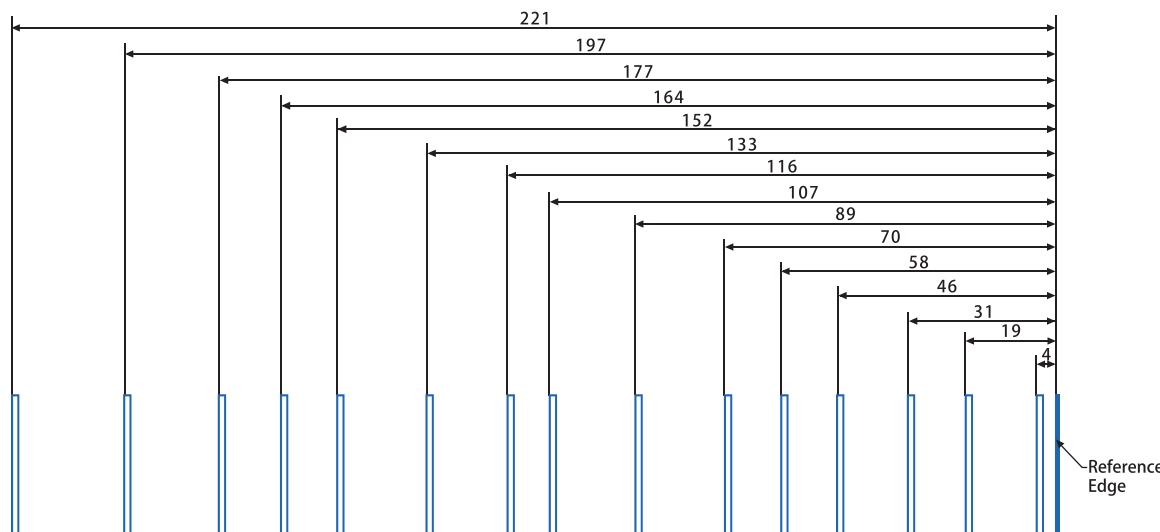
**Athugasemd:** We recommend testing any material with your application and printer before purchasing large quantities.

To use the duplex label application, you may be required to install a fuser wiper. The wiper allows the printer to print on both sides of paper labels. To determine whether your printer requires a wiper, see "[Sértækur pappírsstuðningur fyrir prentara](#)" á síðu 30.

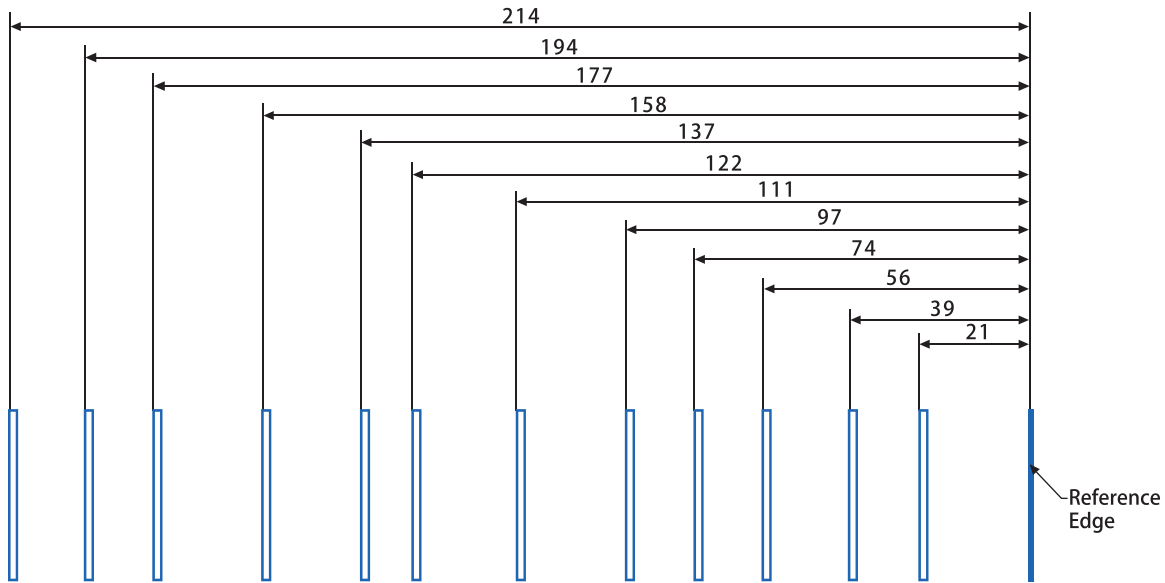
## Primary rib pattern design guidelines for reference edge alignment

- The function of the primary rib pattern is to provide the best support to the media during transport. If the media touches a certain surface, then that surface must contain the primary rib pattern.
- The feed path should guide the leading edge of the media into the primary guide surface and not the secondary surface. This alignment provides a determinate location for the leading edge of the media on the guide surface that provides the best support.
- The incidence angle of the leading edge of the media as it touches the primary guide surface should be no more than 30°. This angle eliminates media stubbing on the guides and reduces the amount of energy input into the media by the guide.
- The primary rib pattern is to have the rib support extending out to between 3 and 10 mm (0.12 and 0.40 in.) from the edge of the paper. For envelopes, the rib support should extend out between 2 and 10 mm (0.08 and 0.40 in.) from the edge of the envelopes. This rib support keeps the corners of the media stiff so that it cannot fold and catch other surfaces in the printer. It also prevents the corners of the media from catching the inside surface of a paper path rib.
- The primary rib pattern should not have any ribs closer than 3 mm (0.12 in.) to the outside edge of paper and envelopes. This rib allowance keeps the media from stubbing into a rib that is too close to the edge of the media.
- The maximum rib spacing of the primary rib pattern should not be greater than 20 mm (0.79 in.). The spacing keeps the leading edge of the media flat as it moves through the system.

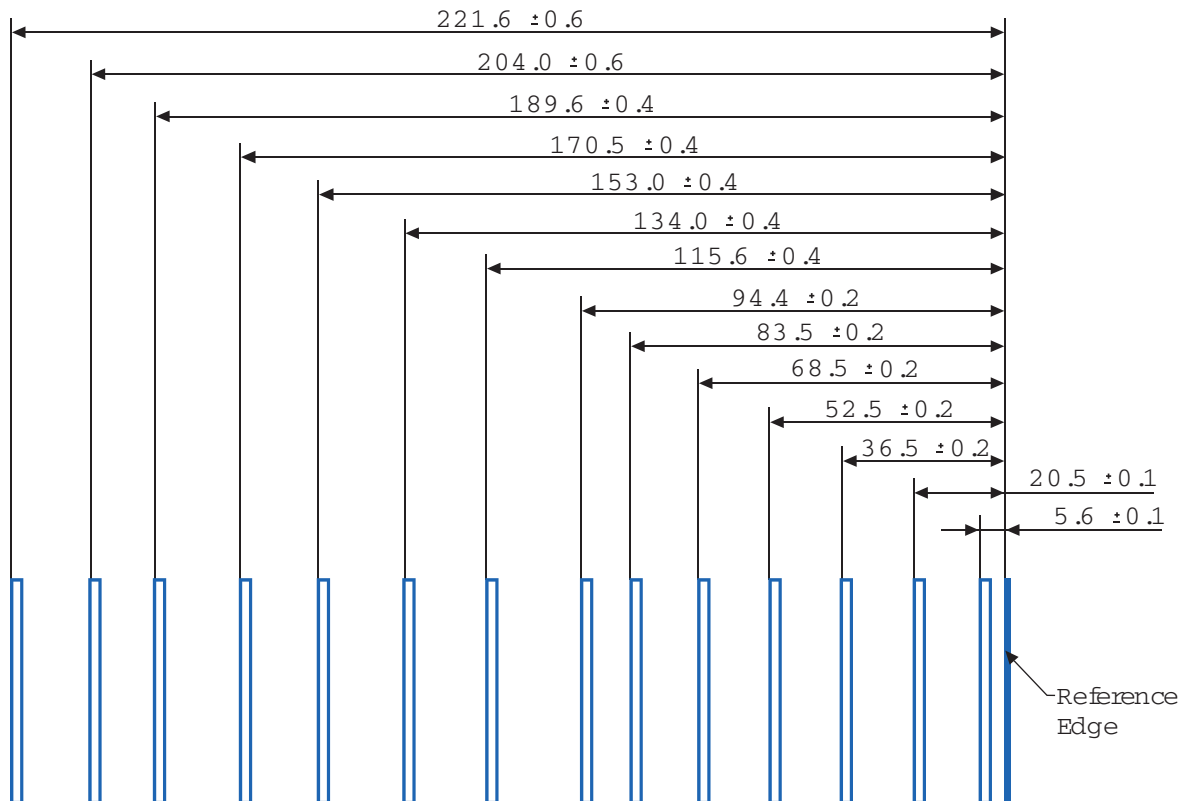
### Rib pattern for Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC8155, XC8160



Rib pattern for Lexmark C4150, C4342, C4352, CS720, CS725, CS727, CS728, CS730, CS735, CX725, CX727, CX730, CX735, XC4140, XC4150, XC4342, XC4352



Rib pattern for Lexmark B2865, M5255, M5265, M5270, MB2770, MS725, MS821, MS822, MS823, MS824, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX824, MX826, XM5365, XM5370, XM7355, XM7365, XM7370



## Troubleshooting

The following table provides solutions to some common card stock and label problems. For more troubleshooting information, see your printer documentation.

Problem	Solution
Print on heavy stock is blurred or out of focus.	<p>Make sure the Paper Type setting is correct for your print material.</p> <p><b>Athugasemd:</b> Card stock in excess of 203 g/m<sup>2</sup> (54-lb bond) may not produce acceptable print results.</p>
	Print on five sheets of paper, wait for approximately five seconds, and then print five more sheets of paper to remove any toner that may have accumulated.
Toner rubs off the page.	<p>Make sure the Paper Type setting is correct for your print material.</p> <p>Use material that is lighter than 300 g/m<sup>2</sup>.</p>
	Print on five sheets of paper, wait for approximately five seconds, and then print five more sheets of paper to remove any toner that may have accumulated.
Printing shows voids.	<p>Change the Paper Type to Plain Paper.</p>
	Print on five sheets of paper, wait for approximately five seconds, and then print five more sheets of paper to remove any toner that may have accumulated.

## Gagnsæ

### Transparency guidelines

**Athugasemd:** Some printer models may not support transparencies.

- Set the size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the transparencies loaded in the tray.
- Print a test page on the transparencies before buying large quantities.
- Use transparencies designed for laser printers.
- Avoid getting fingerprints on the transparencies to prevent print quality problems.
- Flex, fan, and align the sheets before loading. Doing so prevents them from sticking together.

### Optimizing transparency performance

- Print batches of up to 20 transparencies with an interval of at least three minutes between batches. Doing so prevents the transparencies from sticking together in the bin. You can also remove transparencies from the bin by batches of 20.
- Change the paper type to Transparency to lower the fuser temperature. The lower temperature prevents the transparencies from discoloring or melting.

For more information about transparency support for your printer, see [“Sértækur pappírssstuðningur fyrir prentara” á síðu 30.](#)

## Ósættanlegur pappír

Ekki er mælt með eftirfarandi pappírsgerðum til nota í prentaranum:

- Efnafræðilega meðhöndlædir pappírar sem eru notaðir til að gera afrit án kalkipappírs. Þeir eru einnig þekktir sem kolefnislausir pappírar, kolefnislaus afritunarpappír (CCP) eða pappír sem ekki þarfast kolefnis (NCR).
- Forprentaður pappír með kemískum efnum sem geta mengað prentarann
- Forprentaður pappír sem getur orðið fyrir áhrifum að hitastigi í prentaranum
- Forprentaður pappír sem þarfast stillingar (nákvæmni prentunar á pappírinnum) meiri eða minni en  $\pm 2.3$  mm ( $\pm 0.09$  to.). Til dæmis eyðublöð með ljóskennl stafa (OCR).

Í sumum tilfellum, er hægt að stilla samfærslu með hugbúnaði til að prenta með árangri á þessi eyðublöð.

- Húðaður pappír (útburrkanlegur), pappír úr gerviefnum eða hitanæmur pappír
- Með grófum brúnum. grófan eða mjög munstraður pappír eða krumpaður pappír
- Pappírar sem ekki uppfylla EN12281:2002 (evrópa).
- Pappír sem er þynnri en  $60\text{g/m}^2$  (16lb)
- Margskipt eyðublöð eða skjöl.

## Notkun á endurunnum pappír

Lexmark vinnur að því að draga úr umhverfisáhrifum pappírs með því að bjóða viðskiptavinum val þegar kemur að prentun. Ein leið til þess að ná þessu er að prófa vörur til að tryggja að hægt sé að nota endurunninn pappír, sérstaklega pappíra sem eru úr 30%, 50% og 100% endurunnu efni. Við gerum ráð fyrir því að endurunninn pappír virki jafn vel og pappír sem ekki er endurunninn virkar í prenturum okkar. Þó að enginn opinber staðall sé til fyrir notkun pappírs á skrifstofum notar Lexmark Evrópustaðalinn EN 12281 sem staðal fyrir lágmarkskröfur. Til að tryggja umfang prófana inniheldur prófunarpappír 100% endurunninn pappír frá Norður-Ameríku, Evrópu og Asíu og prófanir eru gerðar við 8–80% rakastig. Prófun felur í sér tvíhlíða prentun. Nota má allan skrifstofupappír sem er gerður úr endurnýjanlegu, endurunnu eða klórlausu efni.

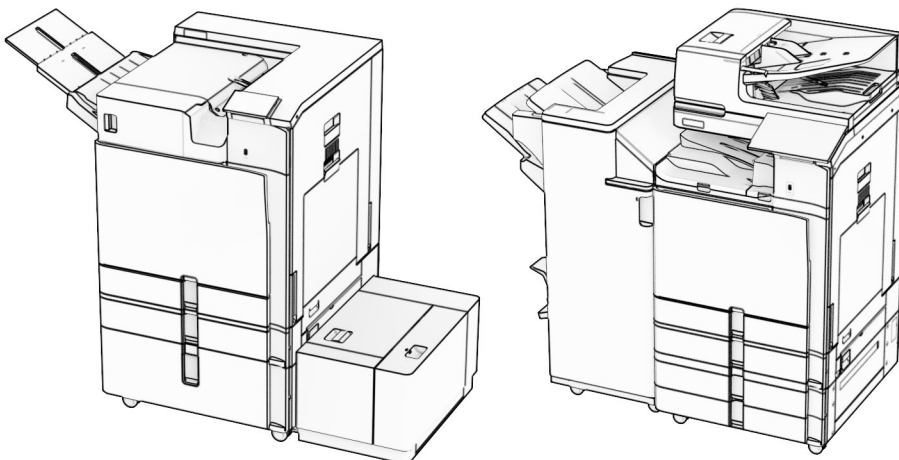
## Geymsla á pappír

Notaðu þessar viðmiðunarreglur varðandi pappírsgeymslu til að hjálpa til við að forðast flækjur og misjöfn prentgæði:

- Geymið pappír í upprunalegum umbúðum í sama umhverfi og prentarinn í 24 til 48 klukkustundir fyrir prentun.
- Lengdu tímann í nokkra daga ef umhverfi geymslu eða flutnings er mjög frábrugðið umhverfi prentarans. Þykkur pappír getur einnig þurft lengri aðlögunartíma.
- Fyrir bestu útkomu, geymið pappír þar sem hitastigið er  $21^\circ\text{C}$  ( $70^\circ\text{F}$ ) og rakastig er 40 prósent.
- Flestir miðaframleiðendur mæla með prentun við hitastig á bilinu  $18\text{--}24^\circ\text{C}$  ( $65\text{--}75^\circ\text{F}$ ) og með hlutfallslegum raka á bilinu 40 og 60 prósent.
- Geymið pappír í öskjum, á bretti eða hillu, frekar en á gólfinu.
- Geymið einstaka pakka á flötu yfirborði.
- Ekki geyma neitt ofan á stökum pappírspökkum.
- Taktu pappír út úr öskjunni eða umbúðum aðeins þegar þú ert tilbúinn til að hlaða honum í prentarann. Askjan og umbúðirnar að halda pappírnum hreinum, þurrum og flötum.

## Sértækur pappírsstuðningur fyrir prentara

**Lexmark CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655 Prentarar og MFP**



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrjálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

### Studdar pappírsstærðir

#### Pappírsstærðir sem grunnstillingar styðja

Pappírsstærð	Stefna	Staðalskúffa fyrir 550 blöð	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar
4x6 kort	Skammhliðamatari	X	✓	X
	Langhliðamatari	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓
	Langhliðamatari	X	X	X

<sup>1</sup> Aðeins stutt þegar stillt er á valmyndina Alhliða uppsetning.

<sup>2</sup> Styður við pappírsstærðir frá 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 to.) til 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 to.).

<sup>3</sup> Hámarks lengd alhliða pappírsstærðar þegar um pappírsborða er að ræða er 1320,8 x 52 tommur. Hladdu aðeins einu blaði af pappírsborða í einu.

<sup>4</sup> Styður við pappírsstærðir frá 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 to.) til 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 to.).

<sup>5</sup> Styður við pappírsstærðir frá 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 to.) til 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 to.).

Pappírssstærð	Stefna	Staðalskúffa fyrir 550 blöð	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar
<b>1/3 A4</b>	Skammhliðamatari	✓	✓	X
	Langhliðamatari	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	Skammhliðamatari	✓	X	✓
	Langhliðamatari	✓	✓	✓
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	Skammhliðamatari	✓	X	✓
	Langhliðamatari	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	Skammhliðamatari	X	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	Skammhliðamatari	✓	X	✓
	Langhliðamatari	✓	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	Skammhliðamatari	X	✓	✓
<b>Yfirlýsing</b> 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	X	✓
	Langhliðamatari	✓	✓	✓
<b>Háttsettur stjórnandi</b> 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	X	✓
	Langhliðamatari	✓	✓	✓
<b>Bréf (Letter)</b> 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 to.)	Skammhliðamatari	✓	X	✓
	Langhliðamatari	✓	✓	✓
<b>Fólió</b> 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 215.9 x 340.4 mm (8,5 x 13,4 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Aðeins stutt þegar stillt er á valmyndina Alhliða uppsetning.

<sup>2</sup> Styður við pappírssstærðir frá 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 to.) til 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 to.).

<sup>3</sup> Hámarkslengd alhliða pappírssstærðar þegar um pappírsborða er að ræða er 1320,8 x 52 tommur. Hladdu aðeins einu blaði af pappírsborða í einu.

<sup>4</sup> Styður við pappírssstærðir frá 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 to.) til 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 to.).

<sup>5</sup> Styður við pappírssstærðir frá 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 to.) til 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 to.).

Pappírssstærð	Stefna	Staðalskúffa fyrir 550 blöð	Fjölnamatari	Prentun á tvær hliðar
<b>Lögfræði (Legal)</b> 215.9 x 355.6 mm (8,5 x 14 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓
<b>Kladdi</b> 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 to.)	Skammhliðamatari	X	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 mm (12,0 x 18,0 to.)	Skammhliðamatari	X	✓	✓
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 mm (12,6 x 17,7 to.)	Skammhliðamatari	X	✓	✓
<b>Umslag (Choukei #3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X
<b>Umslag (auglýsing #9)</b> 98.4 x 225.4 mm (3,875 x 8,9 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X
<b>Umslag (auglýsing #10)</b> 104.8 x 241.3 mm (4,12 x 9,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X
<b>Umslag (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 mm (3,875 x 7,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X
<b>Umslag (DL)</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X

<sup>1</sup> Aðeins stutt þegar stillt er á valmyndina Alhliða uppsetning.

<sup>2</sup> Styður við pappírssstærðir frá 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 to.) til 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 to.).

<sup>3</sup> Hámarkslengd alhliða pappírssstærðar þegar um pappírsborða er að ræða er 1320,8 x 52 tommur. Hladdu aðeins einu blaði af pappírsborða í einu.

<sup>4</sup> Styður við pappírssstærðir frá 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 to.) til 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 to.).

<sup>5</sup> Styður við pappírssstærðir frá 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 to.) til 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 to.).

Pappírssstærð	Stefna	Staðalskúffa fyrir 550 blöð	Fjölnamatari	Prentun á tvær hliðar
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 to.)	Skammhliðamatari	X	✓ <sup>1</sup>	X
<b>Umslag (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X
<b>Alhliða</b>	Á ekki við	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>3, 4</sup>	✓ <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Aðeins stutt þegar stillt er á valmyndina Alhliða uppsetning.

<sup>2</sup> Styður við pappírssstærðir frá 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 to.) til 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 to.).

<sup>3</sup> Hámarkslengd alhliða pappírssstærðar þegar um pappírsborða er að ræða er 1320,8 x 52 tommur. Hladdu aðeins einu blaði af pappírsborða í einu.

<sup>4</sup> Styður við pappírssstærðir frá 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 to.) til 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 to.).

<sup>5</sup> Styður við pappírssstærðir frá 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 to.) til 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 to.).

## Pappírssstærðir studdar af aukaskúffum

Pappírssstærð	Stefna	550 blaða aukaskúffa	2 x 550-blaða skúffa	2000-blaða samstæðuskúffa	1500 blaða skúffa
<b>4x6 kort</b>	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
	Langhliðamatari	✓	✓	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
	Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
	Langhliðamatari	✓	✓	X	✓

<sup>1</sup> Aðeins stutt þegar stillt er á valmyndina Alhliða uppsetning.

<sup>2</sup> Styður við pappírssstærðir frá 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

Pappírssstærð	Stefna	550 blaða aukaskúffa	2 x 550-blaða skúffa	2000-blaða samstæðuskúffa	1500 blaða skúffa
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
Yfirlýsing 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
Háttsettur stjórnandi 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
	Langhliðamatari	✓	✓	X	X
Bréf (Letter) 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
	Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓
Fólió 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
Oficio (Mexico) 215.9 x 340.4 mm (8,5 x 13,4 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
Lögfræði (Legal) 215.9 x 355.6 mm (8,5 x 14 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
Kladdi 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
12x18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12,6 x 17,7 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
Umslag (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X

<sup>1</sup> Aðeins stutt þegar stillt er á valmyndina Alhliða uppsetning.<sup>2</sup> Styður við pappírssstærðir frá 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

Pappírssstærð	Stefna	550 blaða aukaskúffa	2 x 550-blaða skúffa	2000-blaða samstæðuskúffa	1500 blaða skúffa
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
<b>Umslag (auglýsing #9)</b> 98.4 x 225.4 mm (3,875 x 8,9 to.)	Skammhliðamatari	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X
<b>Umslag (auglýsing #10)</b> 104.8 x 241.3 mm (4,12 x 9,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
<b>Umslag (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 mm (3,875 x 7,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
<b>Umslag (DL)</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
<b>Umslag (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
<b>Alhliða</b>	Á ekki við	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓

<sup>1</sup> Aðeins stutt þegar stillt er á valmyndina Alhliða uppsetning.

<sup>2</sup> Styður við pappírssstærðir frá 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

## Pappírssstærðir studdar af úttaksbökkum

**Athugasemd:** Pappírssflutningurinn og annað hvort frágangseining með heftara og gatara eða frágangseining bæklings eru sett upp á prentaranum.

Pappír-stærð	Stefna	Pappírsflutningur + frágangseining með heftara og gatara			Pappírsflutningur + frágangseining bæklings			
		Staðal-bakki (bakki frágangs-einingar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (pappír-sflutnings-bakki)	Staðal-bakki (bakki frágangs-einingar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (framgangs-eining bakka)	Bakki 3 (pappír-sflutnings-bakki)
<b>4x6 kort</b>	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	✓
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Langhlið-amatari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Langhlið-amatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Langhlið-amatari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

<sup>1</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 to.).<sup>2</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 to.).<sup>3</sup> Styður við pappírsstærðir frá 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

Pappír-sstærð	Stefna	Pappírsflutningur + frágangseining með heftara og gatara			Pappírsflutningur + frágangseining bæklings			
		Staðal-bakki (bakki frágangs-einingar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (pappír-sflutnings-bakki)	Staðal-bakki (bakki frágangs-einingar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (framgangs-eining bakka)	Bakki 3 (pappír-sflutnings-bakki)
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yfirlýsing 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Langhlið-amatari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Háttsettur stjórnandi 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Langhlið-amatari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Bréf (Letter) 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Langhlið-amatari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Fólió 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lögfræði (Legal) 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 to.).<sup>2</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 to.).<sup>3</sup> Styður við pappírsstærðir frá 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

Pappír-stærð	Stefna	Pappírsflutningur + frágangseining með heftara og gatara			Pappírsflutningur + frágangseining bæklings			
		Staðal-bakki (bakki frágangs-einingar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (pappír-sflutnings-bakki)	Staðal-bakki (bakki frágangs-einingar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (framgangs-eining bakka)	Bakki 3 (pappír-sflutnings-bakki)
Kladdi 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Umslag (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓
B5 umslag 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓
Umslag (auglýsing #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓

<sup>1</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 to.).

<sup>2</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 to.).

<sup>3</sup> Styður við pappírsstærðir frá 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

Pappír-sstærð	Stefna	Pappírsflutningur + frágangseining með heftara og gatara			Pappírsflutningur + frágangseining bæklings			
		Staðal-bakki (bakki frágangs-einingar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (pappír-sflutnings-bakki)	Staðal-bakki (bakki frágangs-einingar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (framgangs-eining bakka)	Bakki 3 (pappír-sflutnings-bakki)
<b>Umslag (auglýsing #10)</b> 104.8 x 241.3 mm (4,12 x 9,5 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Umslag (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 mm (3,875 x 7,5 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Umslag (DL)</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Umslag (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Allhliða</b>	Á ekki við	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 to.).<sup>2</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 to.).<sup>3</sup> Styður við pappírsstærðir frá 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

**Athugasemd:** Pappírsflutningurinn með umbrotsvalkosti og annað hvort frágangseining með heftara og gatara eða frágangseining bæklings eru sett upp á prentaranum.

Pappír-stærð	Stefna	Pappírsflutningur með umbroti + frágangseiningu með heftara og gatara			Pappírsflutningur með umbroti + Frágangseining bæklings			
		Staðal-bakki (bakki frágangs-einingar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (pappír-sflutnings-bakki)	Staðal-bakki (bakki frágangs-einingar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (framgangs-eining bakka)	Bakki 3 (pappír-sflutnings-bakki)
<b>4x6 kort</b>	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Langhlið-amatari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Langhlið-amatari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Langhlið-amatari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

<sup>1</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 to.).<sup>2</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 to.).<sup>3</sup> Styður við pappírsstærðir frá 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

		Pappírsflutningur með umbroti + frágangseiningu með heftara og gatara			Pappírsflutningur með umbroti + Frágangseining bæklings			
Pappír-sstærð	Stefna	Staðal-bakki (bakki frágangs-einingar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (pappír-sflutnings-bakki)	Staðal-bakki (bakki frágangs-einingar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (framgangs-eining bakka)	Bakki 3 (pappír-sflutnings-bakki)
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yfirlýsing 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Langhlið-amatari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Háttsettur stjórnandi 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Langhlið-amatari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Bréf (Letter) 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Langhlið-amatari	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Fólió 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mexico) 215.9 x 340.4 mm (8,5 x 13,4 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lögfræði (Legal) 215.9 x 355.6 mm (8,5 x 14 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 to.).<sup>2</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 to.).<sup>3</sup> Styður við pappírsstærðir frá 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

		Pappírsflutningur með umbroti + frágangseiningu með heftara og gatara			Pappírsflutningur með umbroti + Frágangseining bæklings			
Pappír-stærð	Stefna	Staðal-bakki (bakki frágangs-einingar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (pappír-sflutnings-bakki)	Staðal-bakki (bakki frágangs-einingar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (framgangs-eining bakka)	Bakki 3 (pappír-sflutnings-bakki)
Kladdi 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	X	✓	✓	✓	X
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12,6 x 17,7 to.)	Skamm-hliða-matari	✓	✓	X	✓	✓	X	X
Umslag (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓
B5 umslag 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓
Umslag (auglýsing #9) 98.4 x 225.4 mm (3,875 x 8,9 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓

<sup>1</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 to.).

<sup>2</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 to.).

<sup>3</sup> Styður við pappírsstærðir frá 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

		Pappírsflutningur með umbroti + frágangseiningu með heftara og gatara			Pappírsflutningur með umbroti + Frágangseining bæklings			
Pappír-sstærð	Stefna	Staðal-bakki (bakki frágangs-einingar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (pappír-sflutnings-bakki)	Staðal-bakki (bakki frágangs-einingar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (framgangs-eining bakka)	Bakki 3 (pappír-sflutnings-bakki)
<b>Umslag (auglýsing #10)</b> 104.8 x 241.3 mm (4,12 x 9,5 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Umslag (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 mm (3,875 x 7,5 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Umslag (DL)</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Umslag (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 to.)	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Allhliða</b>	Á ekki við	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 to.).<sup>2</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 to.).<sup>3</sup> Styður við pappírsstærðir frá 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

## Pappírssstærðir studdar fyrir hefti og götun

### Pappírssstærðir studdar af heftarabúnaði

Pappírssstærð	Stefna	Hefta		
		Einföld	Tvískipt	Tvískipt vinstri
<b>4x6 kort</b>	Skammhliðamatari	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Skammhliðamatari	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓
<b>Yfirlýsing</b> 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X
<b>Háttsettur stjórnandi</b> 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	X	X
	Langhliðamatari	✓	✓	✓
<b>Bréf (Letter)</b> 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X
	Langhliðamatari	✓	✓	X
<b>Fólió</b> 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X
<b>Oficio (Mexico)</b> 215.9 x 340.4 mm (8,5 x 13,4 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X

Pappírsstærð	Stefna	Hefta		
		Einföld	Tvískipt	Tvískipt vinstri
<b>Lögfræði (Legal)</b> 215.9 x 355.6 mm (8,5 x 14 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓
<b>Kladdi</b> 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 mm (12,6 x 17,7 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X
<b>Umslag (Choukei #3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X
<b>Umslag (auglýsing #9)</b> 98.4 x 225.4 mm (3,875 x 8,9 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X
<b>Umslag (auglýsing #10)</b> 104.8 x 241.3 mm (4,12 x 9,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X
<b>Umslag (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 mm (3,875 x 7,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X
<b>Umslag (DL)</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X
<b>Umslag (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X

**Pappírsstærðir studdar af frágangseiningu með heftara og gatara**

Pappírsstærð	Stefna	Hefta			Gatari		
		Einföld	Tvískipt	Tvískipt vinstri	Tveggja gata	Þrjú göt	Fjögurra gata
4x6 kort	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	✓	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	✓	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	X	X
	Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	X	X
	Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	✓	✓	✓
Yfirlýsing 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	✓	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	✓	X	X
Háttsettur stjórnandi 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	X	X
	Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bréf (Letter) 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	X	X
	Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fólió 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	X	X
Oficio (Mexico) 215.9 x 340.4 mm (8,5 x 13,4 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	X	X

Pappírssstærð	Stefna	Hefta			Gatari		
		Einföld	Tvískipt	Tvískipt vinstri	Tveggja gata	Þrjú göt	Fjögurra gata
<b>Lögfræði (Legal)</b> 215.9 x 355.6 mm (8,5 x 14 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	X	X
<b>Kladdi</b> 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 mm (12,6 x 17,7 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>Umslag (Choukei #3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>Umslag (auglýsing #9)</b> 98.4 x 225.4 mm (3,875 x 8,9 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>Umslag (auglýsing #10)</b> 104.8 x 241.3 mm (4,12 x 9,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>Umslag (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 mm (3,875 x 7,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>Umslag (DL)</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>Umslag (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X

## Pappírsstærðir studdar af frágangseiningu bæklings

Pappírsstærð	Stefna	Hefta			Gatari		
		Einföld	Tvískipt	Tvískipt vinstri	Tveggja gata	Þrjú göt	Fjögurra gata
<b>4x6 kort</b>	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	✓	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	✓	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	X	X
	Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	X	X	X
	Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓	X	X
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	✓	✓	✓
<b>Yfirlýsing</b> 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	✓	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	✓	X	X
<b>Háttsettur stjórnandi</b> 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	X	X
	Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Bréf (Letter)</b> 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	X	X
	Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Fólió</b> 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	X	X
<b>Oficio (Mexico)</b> 215.9 x 340.4 mm (8,5 x 13,4 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	X	X

Pappírssstærð	Stefna	Hefta			Gatari		
		Einföld	Tvískipt	Tvískipt vinstri	Tveggja gata	Þrjú göt	Fjögurra gata
<b>Lögfræði (Legal)</b> 215.9 x 355.6 mm (8,5 x 14 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	X	X
<b>Kladdi</b> 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 mm (12,6 x 17,7 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>Umslag (Choukei #3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>Umslag (auglýsing #9)</b> 98.4 x 225.4 mm (3,875 x 8,9 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>Umslag (auglýsing #10)</b> 104.8 x 241.3 mm (4,12 x 9,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>Umslag (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 mm (3,875 x 7,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>Umslag (DL)</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X
<b>Umslag (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X	X

## Pappírssstærðir studdar fyrir umbrot

### Pappírssstærðir studdar af pappírsflutningi með umbroti

Pappírssstærð	Stefna	Pappírsflutningur eingöngu með umbroti			
		C-brot	Z-brot	Hálf blað með Z-broti	V-brot
		Staðalbakki	Staðalbakki	Staðalbakki	Staðalbakki
<b>4x6 kort</b>	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
<b>Yfirlýsing</b> 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Háttsettur stjórnandi</b> 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Bréf (Letter)</b> 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Fólió</b> 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X

Pappírssstærð	Stefna	Pappírsslutningur eingöngu með umbroti			
		C-brot	Z-brot	Hálf blað með Z-broti	V-brot
		Staðalbakki	Staðalbakki	Staðalbakki	Staðalbakki
<b>Oficio (Mexico)</b> 215.9 x 340.4 mm (8,5 x 13,4 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓
<b>Lögfræði (Legal)</b> 215.9 x 355.6 mm (8,5 x 14 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓
<b>Kladdi</b> 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 mm (12,6 x 17,7 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
<b>Umslag (Choukei #3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
<b>Umslag (auglýsing #9)</b> 98.4 x 225.4 mm (3,875 x 8,9 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
<b>Umslag (auglýsing #10)</b> 104.8 x 241.3 mm (4,12 x 9,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
<b>Umslag (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 mm (3,875 x 7,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
<b>Umslag (DL)</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X

Pappírssstærð	Stefna	Pappírsslutningur eingöngu með umbroti			
		C-brot	Z-brot	Hálf blað með Z-broti	V-brot
		Staðalbakki	Staðalbakki	Staðalbakki	Staðalbakki
<b>Umslag (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X

**Pappírssstærðir studdar af pappírsslutningi og frágangseiningu bæklings**

Pappírssstærð	Stefna	Pappírsslutningur + frágangseining bæklings	
		V-brot, mörg	V-brot
		Bakki 2	Staðalbakki, bakki 1, bakki 2
<b>4x6 kort</b>	Skammhliðamatari	X	X
	Langhliðamatari	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X
	Langhliðamatari	X	X
<b>1/3 A4</b>	Skammhliðamatari	X	X
	Langhliðamatari	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	Skammhliðamatari	X	X
	Langhliðamatari	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	X	X
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	X	X
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>Yfirlýsing</b> 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X
	Langhliðamatari	X	X
<b>Háttsettur stjórnandi</b> 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X
	Langhliðamatari	X	X

Pappírssstærð	Stefna	Pappírsslutningur + frágangseining bæklings	
		V-brot, mörg	V-brot
		Bakki 2	Staðalbakki, bakki 1, bakki 2
<b>Bréf (Letter)</b> 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	X	X
<b>Fólió</b> 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 215.9 x 340.4 mm (8,5 x 13,4 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>Lögfræði (Legal)</b> 215.9 x 355.6 mm (8,5 x 14 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>Kladdi</b> 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 mm (12,6 x 17,7 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>Umslag (Choukei #3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (auglýsing #9)</b> 98.4 x 225.4 mm (3,875 x 8,9 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (auglýsing #10)</b> 104.8 x 241.3 mm (4,12 x 9,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 mm (3,875 x 7,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X

Pappírssstærð	Stefna	Pappírsslutningur + frágangseining bæklings	
		V-brot, mörg	V-brot
		Bakki 2	Staðalbakki, bakki 1, bakki 2
<b>Umslag (DL)</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 to.)	Skammhliðamatari	X	X

**Pappírssstærðir studdar af pappírsslutningi með umbroti og frágangseiningu með heftara og gatara**

Pappírssstærð	Stefna	Pappírsslutningur með umbroti + frágangseiningu með heftara og gatara			
		C-brot	Z-brot	Hálf blað með Z-broti	V-brot
		Bakki 2	Bakki 2	Staðalbakki, bakki 2	Staðalbakki, bakki 2
<b>4x6 kort</b>	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓

Pappírssstærð	Stefna	Pappírsslutningur með umbroti + frágangseiningu með heftara og gatara			
		C-brot	Z-brot	Hálf blað með Z-broti	V-brot
		Bakki 2	Bakki 2	Staðalbakki, bakki 2	Staðalbakki, bakki 2
<b>Yfirlýsing</b> 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Háttsettur stjórnandi</b> 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Bréf (Letter)</b> 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Fólió</b> 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
<b>Oficio (Mexico)</b> 215.9 x 340.4 mm (8,5 x 13,4 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓
<b>Lögfræði (Legal)</b> 215.9 x 355.6 mm (8,5 x 14 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓
<b>Kladdi</b> 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	✓
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 mm (12,6 x 17,7 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	✓
<b>Umslag (Choukei #3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
<b>Umslag (auglýsing #9)</b> 98.4 x 225.4 mm (3,875 x 8,9 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X

Pappírssstærð	Stefna	Pappírsslutningur með umbroti + frágangseiningu með heftara og gatara				
		C-brot	Z-brot	Hálf blað með Z-broti	V-brot	
		Bakki 2	Bakki 2	Staðalbakki, bakki 2	Staðalbakki, bakki 2	
<b>Umslag (auglýsing #10)</b> 104.8 x 241.3 mm (4,12 x 9,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X		X
<b>Umslag (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 mm (3,875 x 7,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X		X
<b>Umslag (DL)</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X		X
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X		X
<b>Umslag (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X		X

### Pappírssstærðir studdar af pappírsslutningi með umbroti og frágangseiningu bæklings

Pappírssstærð	Stefna	Pappírsslutningur með umbroti + Frágangseining bæklings				
		C-brot	Z-brot	Hálf blað með Z-broti	V-brot, mörg	V-brot
		Bakki 3	Bakki 3	Staðalbakki, bakki 1, bakki 3	Bakki 2	Staðalbakki, bakki 1, bakki 2, bakki 3
<b>4x6 kort</b>	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X	X
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓

Pappírssstærð	Stefna	Pappírsslutningur með umbroti + Frágangseining bæklings				
		C-brot	Z-brot	Hálf blað með Z-broti	V-brot, mörg	V-brot
		Bakki 3	Bakki 3	Staðalbakki, bakki 1, bakki 3	Bakki 2	Staðalbakki, bakki 1, bakki 2, bakki 3
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	✓	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X	X
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓	✓
<b>Yfirlýsing</b> 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X	X
<b>Háttsettur stjórnandi</b> 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X	X
<b>Bréf (Letter)</b> 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X	X
<b>Fólió</b> 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 215.9 x 340.4 mm (8,5 x 13,4 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Lögfræði (Legal)</b> 215.9 x 355.6 mm (8,5 x 14 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Kladdi</b> 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	✓
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 mm (12,6 x 17,7 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	✓
<b>Umslag (Choukei #3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X

Pappírssstærð	Stefna	Pappírsflutningur með umbroti + Frágangseining bæklings				
		C-brot	Z-brot	Hálf blað með Z-broti	V-brot, mörg	V-brot
		Bakki 3	Bakki 3	Staðalbakki, bakki 1, bakki 3	Bakki 2	Staðalbakki, bakki 1, bakki 2, bakki 3
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X
<b>Umslag (auglýsing #9)</b> 98.4 x 225.4 mm (3,875 x 8,9 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X
<b>Umslag (auglýsing #10)</b> 104.8 x 241.3 mm (4,12 x 9,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X
<b>Umslag (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 mm (3,875 x 7,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X
<b>Umslag (DL)</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X
<b>Umslag (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 to.)	Skammhliðamatari	X	X	X	X	X

## Pappírssstærðir studdar fyrir hliðunarástöflun

### Pappírssstærðir studdar af hliðruðum staflara og heftarabúnaði

Pappírssstærð	Stefna	Hliðraður staflari	Heftarabúnaður
<b>4x6 kort</b>	Skammhliðamatari	X	X
	Langhliðamatari	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X
	Langhliðamatari	X	X

<sup>1</sup> Styður við pappírssstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 to.).

<sup>2</sup> Styður við pappírssstærðir frá 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 to.) til 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

Pappírsstærð	Stefna	Hliðraður staflari	Heftarabúnaður
<b>A4</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	Skammhliðamatari	X	X
	Langhliðamatari	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>Yfirlýsing</b> 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	X
	Langhliðamatari	✓	X
<b>Háttsettur stjórnandi</b> 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓
<b>Bréf (Letter)</b> 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓
<b>Fólió</b> 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 215.9 x 340.4 mm (8,5 x 13,4 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>Lögfræði (Legal)</b> 215.9 x 355.6 mm (8,5 x 14 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>Kladdi</b> 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓

<sup>1</sup> Styður við pappírsstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 to.).

<sup>2</sup> Styður við pappírsstærðir frá 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 to.) til 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

Pappírssstærð	Stefna	Hliðraður staflari	Heftarabúnaður
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 mm (12,6 x 17,7 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (Choukei #3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 to.)	Skammhliðamatari	✓	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	✓	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	Skammhliðamatari	✓	X
<b>Umslag (auglýsing #9)</b> 98.4 x 225.4 mm (3,875 x 8,9 to.)	Skammhliðamatari	✓	X
<b>Umslag (auglýsing #10)</b> 104.8 x 241.3 mm (4,12 x 9,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	X
<b>Umslag (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 mm (3,875 x 7,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	X
<b>Umslag (DL)</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	Skammhliðamatari	✓	X
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 to.)	Skammhliðamatari	✓	X
<b>Umslag (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 to.)	Skammhliðamatari	✓	X
<b>Alhliða</b>	Á ekki við	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Styður við pappírssstærðir frá 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 to.) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 to.).

<sup>2</sup> Styður við pappírssstærðir frá 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 to.) til 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

## Pappírssstærðir studdar af úttaksbökkum

Pappírssstærð	Stefna	Pappírslutningur + frágangseining með heftara og gatara	Pappírslutningur + frágangseining bæklings
		Bakki 1	Bakki 1
4x6 kort	Skammhliðamatari	X	X
	Langhliðamatari	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X
	Langhliðamatari	X	X
1/3 A4	Skammhliðamatari	X	X
	Langhliðamatari	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
Yfirlýsing 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓
Háttsettur stjórnandi 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓
Bréf (Letter) 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓
Fólió 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓

<sup>1</sup> Styður við pappírssstærðir frá 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 to.) til 304,8 x 600 mm (12 x 23.62 to.).

<sup>2</sup> Styður við pappírssstærðir frá 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

Pappírssstærð	Stefna	Pappírsflutningur + frágangseining með heftara og gatara	Pappírsflutningur + frágangseining bæklings
		Bakki 1	Bakki 1
<b>Oficio (Mexico)</b> 215.9 x 340.4 mm (8,5 x 13,4 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>Lögfræði (Legal)</b> 215.9 x 355.6 mm (8,5 x 14 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>Kladdi</b> 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 mm (12,6 x 17,7 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (Choukei #3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (auglýsing #9)</b> 98.4 x 225.4 mm (3,875 x 8,9 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (auglýsing #10)</b> 104.8 x 241.3 mm (4,12 x 9,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 mm (3,875 x 7,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (DL)</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	Skammhliðamatari	X	X

<sup>1</sup> Styður við pappírssstærðir frá 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 to.) til 304,8 x 600 mm (12 x 23.62 to.).

<sup>2</sup> Styður við pappírssstærðir frá 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

Pappírsstærð	Stefna	Pappírsflutningur + frágangseining með heftara og gatara	Pappírsflutningur + frágangseining bæklings
		Bakki 1	Bakki 1
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Alhliða</b>	Á ekki við	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Styður við pappírsstærðir frá 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 to.) til 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 to.).

<sup>2</sup> Styður við pappírsstærðir frá 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

### Pappírsstærðir studdar af úttaksbökkum (með pappírsflutningi með umbroti)

Pappírsstærð	Stefna	Pappírsflutningur með umbroti + frágangseiningu með heftara og gatara	Pappírsflutningur með umbroti + Frágangseining bæklings
		Bakki 1	Bakki 1
<b>4x6 kort</b>	Skammhliðamatari	X	X
	Langhliðamatari	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X
	Langhliðamatari	X	X
<b>1/3 A4</b>	Skammhliðamatari	X	X
	Langhliðamatari	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓

<sup>1</sup> Styður við pappírsstærðir frá 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 to.) til 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 to.).

<sup>2</sup> Styður við pappírsstærðir frá 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

Pappírssstærð	Stefna	Pappírsflutningur með umbroti + frágangseiningu með heftara og gatara	Pappírsflutningur með umbroti + Frágangseining bæklings
		Bakki 1	Bakki 1
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>Yfirlýsing</b> 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓
<b>Háttsettur stjórnandi</b> 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓
<b>Bréf (Letter)</b> 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
	Langhliðamatari	✓	✓
<b>Fólíó</b> 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 215.9 x 340.4 mm (8,5 x 13,4 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>Lögfræði (Legal)</b> 215.9 x 355.6 mm (8,5 x 14 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>Kladdi</b> 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 mm (12,6 x 17,7 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (Choukei #3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	Skammhliðamatari	X	X

<sup>1</sup> Styður við pappírssstærðir frá 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 to.) til 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 to.).

<sup>2</sup> Styður við pappírssstærðir frá 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

Pappírssstærð	Stefna	Pappírsflutningur með umbroti + frágangseiningu með heftara og gatara	Pappírsflutningur með umbroti + Frágangseining bæklings
		Bakki 1	Bakki 1
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (auglýsing #9)</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (auglýsing #10)</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (Monarch 7-3/4)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (DL)</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Umslag (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 to.)	Skammhliðamatari	X	X
<b>Alhliða</b>	Á ekki við	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Styður við pappírssstærðir frá 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 to.) til 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 to.).

<sup>2</sup> Styður við pappírssstærðir frá 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 to.) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.).

## Studdar pappírsgerðir

### Pappírstegundir sem eru studdar í grunnstillingu

Pappírssstærð	Staðalskúffa fyrir 550 blöð	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari skjala
Venjulegur pappír	✓	✓	✓	✓
Þykkur pappír	✓	✓	✓	✗
Endurunninn	✓	✓	✓	✓
Glanspappír	✓	✓	✓	✗
Þykkur glansandi	✓	✓	✓	✗
Miðar	✓	✓	✗	✗
Vínýlmiðar	✓	✓	✗	✗

Pappírsstærð	Staðalskúffa fyrir 550 blöð	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari skjala
Þykkur pappír	✓	✓	✓	✓
Umslag	✓	✓	X	X
Gróft umslag	✓	✓	X	X
Bréfhaus	✓	✓	✓	✓
Forprentaður	✓	✓	✓	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓	✓
Þunnur pappír	✓	✓	✓	✓
Mjög þykkur pappír	✓	✓	✓	✓
Gróf bómul	✓	✓	✓	X
Sérniðið	✓	✓	✓	✓

### Pappírsgerðir studdar af aukaskúffum

Pappírsstærð	550 blaða aukaskúffa	2 x 550-blaða skúffa	2000-blaða samstæðuskúffa	1500 blaða skúffa
Venjulegur pappír	✓	✓	✓	✓
Þykkur pappír	✓	✓	✓	✓
Glærur	X	X	X	X
Endurunninn	✓	✓	✓	✓
Glanspappír	✓	✓	✓	✓
Þykkur glansandi	✓	✓	✓	✓
Miðar	✓	✓	X	X
Vínýlmiðar	✓	✓	X	X
Þykkur pappír	✓	✓	✓	✓
Umslag	✓	✓	X	X
Gróft umslag	✓	✓	X	X
Bréfhaus	✓	✓	✓	✓
Forprentaður	✓	✓	✓	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓	✓
Þunnur pappír	✓	✓	✓	✓
Mjög þykkur pappír	✓	✓	✓	✓
Gróf bómul	✓	✓	✓	✓
Sérniðið	✓	✓	✓	✓

## Pappírgerðir studdar af úttaksbakka

Pappírsluðningur	Pappírslutningur + frágangseining með heftara og gatara			Pappírslutningur + frágangseining bæklings			
	Staðalbakki (bakki frágangs- einingar)	Bakki 1 (frágangs- heftari, gatari, hliðrun)	Bakki 2 (pappír- slutnings- bakki)	Staðalbakki (bakki frágangs- einingar)	Bakki 1 (frágangs- heftari, gatari, hliðrun)	Bakki 2 (framgangs- eining bakka)	Bakki 3 (pappír- slutnings- bakki)
Venjulegur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Þykkur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Endurunninn	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Glanspappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Þykkur glansandi	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Miðar	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Vínýlmiðar	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Þykkur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Umslag	X	X	✓	X	X	X	✓
Gróft umslag	X	X	✓	X	X	X	✓
Bréhaus	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Forprentaður	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Þunnur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Mjög þykkur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Gróf bómul	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Sérniðið	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

\* Hámarkslengd alhliða pappírsluðningar þegar um pappírsluðninga er að ræða er 1320,8 x 52 tommur. Hladdu aðeins einu blaði af pappírsluðninga í einu.

### Pappírsgærðir studdar af úttaksbakka (með pappírsflutningi með umbroti)

Pappírsstærð	Pappírsflutningur með umbroti + frágangseiningu með heftara og gatara			Pappírsflutningur með umbroti + Frágangseining bæklings			
	Staðal-bakki (bakki frágangseiningar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (pappírsflutnings-bakki)	Staðal-bakki (bakki frágangseiningar)	Bakki 1 (heftari/gatari, hliðrun)	Bakki 2 (framgangseining bakka)	Bakki 3 (pappírsflutnings-bakki)
Venjulegur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Þykkur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Endurunninn	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Glanspappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Þykkur glansandi	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Miðar	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Vínýlmiðar	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Þykkur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Umslag	X	X	✓	X	X	X	✓
Gróft umslag	X	X	✓	X	X	X	✓
Bréfhaus	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Forprentaður	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Þunnur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mjög þykkur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Gróf bómall	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Sérniðið	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

\* Hámarkslengd alhliða pappírsstærðar þegar um pappírsborða er að ræða er 1320,8 x 52 tommur. Hladdu aðeins einu blaði af pappírsborða í einu.

### Pappírstegundir sem pappírsflutningurinn styður með umbroti, hliðruðum staflara og heftarabúnaði

Pappírsstærð	Pappírsflutningur eingöngu með umbroti	Hliðraður staflari	Heftarabúnaður
Venjulegur pappír	✓	✓	✓
Þykkur pappír	✓	✓	✓
Endurunninn	✓	✓	✓
Glanspappír	✓	✓	✓
Þykkur glansandi	✓	✓	✓
Miðar	✓	✓	✓

Pappírssstærð	Pappírsflutningur eingöngu með umbroti	Hliðraður staflari	Heftarabúnaður
Vínýlmiðar	✓	✓	✓
þykkur pappír	✓	✓	✓
Umslag	✓	✓	✓
Gróft umslag	✓	✓	✓
Bréfhaus	✓	✓	✓
Forprentaður	✓	✓	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓
Þunnur pappír	✓	✓	✓
Mjög þykkur pappír	✓	✓	✓
Gróf bómull	✓	✓	✓
Sérniðið	✓	✓	✓

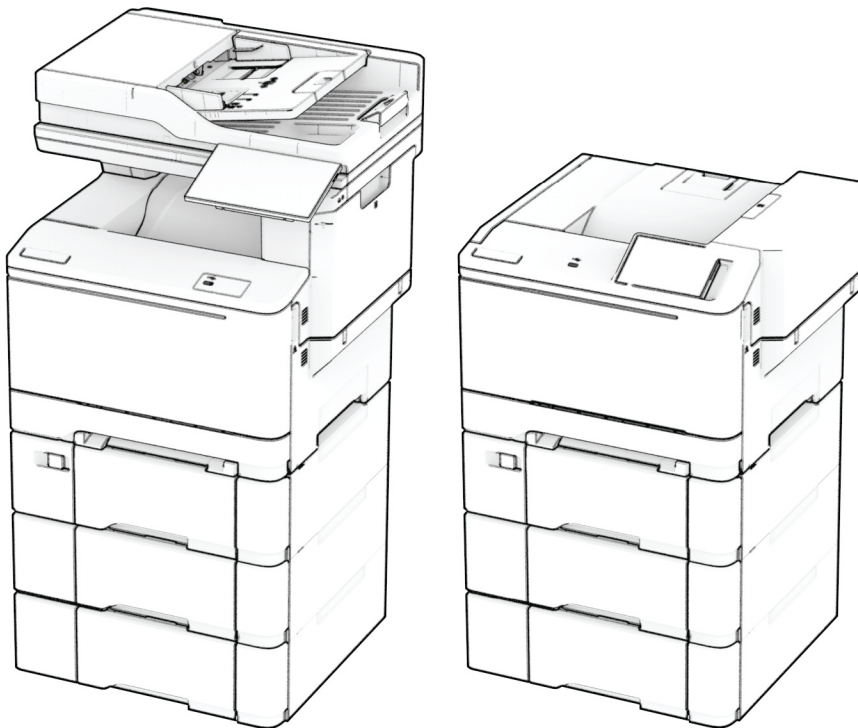
### Pappírstegundir sem eru studdar af hefti með hefti, gatara og frágangseiningu bæklings

Pappírssstærð	Efsti bakki frágangseiningar (staðalbakki)				Heftarabakki frágangseiningar (bakki 1)			
	Hliðrun	Gatari	Hefta	Brot	Hliðrun	Gatari	Hefta	Brot
Venjulegur pappír	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
þykkur pappír	X	X	X	X	✓	X	X	X
Endurunninn	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Glanspappír	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
þykkur glansandi	X	X	X	X	✓	X	X	X
Miðar	X	X	X	X	✓	X	X	X
Vínýlmiðar	X	X	X	X	✓	X	X	X
þykkur pappír	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Bréfhaus	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Forprentaður	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Litaður pappír	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Þunnur pappír	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Mjög þykkur pappír	X	X	X	X	✓	X	X	X
Gróf bómull	X	✓	X	X	✓	✓	X	X
Sérniðið	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓

## Studdar pappírsþyngdir

Stöðluð eða valfrjáls 550 blaða skúffa, 2 x 550 blaða skúffa, 1500 blaða skúffa og 2000 blaða samstæð- uskúffa	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari skjala
60–300 g/m <sup>2</sup> (16–80-lb þykkur)	60–300 g/m <sup>2</sup> (16–80-lb þykkur)	60–220 g/m <sup>2</sup> (16–59-lb þykkur)	50–150 g/m <sup>2</sup> (14–40-lb þykkur)

## Lexmark C2335, CS531, CS632, CS639, CX532, CX635, XC2335 Prentrarar og MFP



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrjálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

## Studdar pappírsstærðir

### Pappírsstærðir studdar af skúffum, handvirkum matara og prentun á tvær hliðar

Pappírstærð og ummál	Staðal-skúffa fyrir 250 blöð	Handvirkur matari	650-blaða tvöföld skúffa sem er aukabúnaður		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar
			550-blaða skúffa	Fjölnota-matari		
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 skammsnið (SEF) <sup>1,2</sup> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	X	X	✓	X	✓	X
A5 langhlið (LEF) <sup>1,2</sup> 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 to.)	✓	✓	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
1/3 A4 95 x 210 mm (3,7 x 8,3 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Bréf (Letter) 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lögfræði (Legal) 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stjórnunarleg (Executive) 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Hlaðið þessari pappírsstærð í staðalskúffuna og handvirka matarann með brún á langhlið fyrst inn í prentarann.

<sup>2</sup> Hlaðið þessari pappírsstærð í aukaskúffurnar og fjölnotamarann með brún á skammhlið fyrst inn í prentarann.

<sup>3</sup> Þegar alhliða stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

<sup>4</sup> Hlaðið mjórri pappír með brún á skammhlið á undan í prentarann.

<sup>5</sup> Þegar önnur umslög eru valin er síðan sniðin fyrir í 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

Pappírstærð og ummál	Staðal-skúffa fyrir 250 blöð	Handvirkur matari	650-blaða tvöföld skúffa sem er aukabúnaður		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar
			550-blaða skúffa	Fjölnota-matari		
<b>Fólió</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Yfirlýsing</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Alhliða (Universal)<sup>3,4</sup></b> 98,4 x 148 mm to 215,9 x 355,6 mm (3,87 x 5,83 to. til 8,5 x 14 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Alhliða (Universal)<sup>3,4</sup></b> 76,2 x 127 mm to 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 to. til 8,5 x 14 to.)	X	✓	X	✓	X	X
<b>Alhliða (Universal)<sup>3,4</sup></b> 148 x 210 mm to 215,9 x 355,6 mm (5,83 x 8,27 to. til 8,5 x 14 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	X
<b>Alhliða (Universal)<sup>3,4</sup></b> 210 x 250 mm to 215,9 x 355,6 mm (8,27 x 9,84 to. til 8,5 x 14 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>7 3/4 umslag</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>9 umslag</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>10 umslag</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 to.)	✓	✓	X	✓	X	X

<sup>1</sup> Hlaðið þessari pappírsstærð í staðalskúffuna og handvirka matarann með brún á langhlið fyrst inn í prentarann.<sup>2</sup> Hlaðið þessari pappírsstærð í aukaskúffurnar og fjölnotamatarann með brún á skammhlið fyrst inn í prentarann.<sup>3</sup> Þegar alhliða stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.<sup>4</sup> Hlaðið mjórri pappír með brún á skammhlið á undan í prentarann.<sup>5</sup> Þegar önnur umslög eru valin er síðan sniðin fyrir í 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

Pappírstærð og ummál	Staðal-skúffa fyrir 250 blöð	Handvirkur matari	650-blaða tvöföld skúffa sem er aukabúnaður		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar
			550-blaða skúffa	Fjölnota-matari		
<b>DL umslag</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>C5 umslag</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Monarch</b> 98,425 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 to.)	X	X	X	X	X	X
<b>Önnur umslög<sup>5</sup></b> 98,4 x 162 mm to 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 to. til 6,93 x 9,84 in.)	✓	✓	X	✓	X	X

<sup>1</sup> Hlaðið þessari pappírsstærð í staðalskúffuna og handvirka matarann með brún á langhlið fyrst inn í prentarann.

<sup>2</sup> Hlaðið þessari pappírsstærð í aukaskúffurnar og fjölnotamatarann með brún á skammhlið fyrst inn í prentarann.

<sup>3</sup> Þegar alhliða stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

<sup>4</sup> Hlaðið mjórri pappír með brún á skammhlið á undan í prentarann.

<sup>5</sup> Þegar önnur umslög eru valin er síðan sniðin fyrir í 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

### Pappírsstærðir studdar af skanna og sjálfvirkum matara skjala

Pappírstærð og ummál	Skanner	Sjálfvirkur matari skjala
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	✓	✓
<b>A5 skammsnið (SEF)</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	✓	✓
<b>A5 langhlið (LEF)</b> 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 to.)	✓	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	✓	✓

<sup>1</sup> Þegar alhliða stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

<sup>2</sup> Hlaðið mjórri pappír með brún á skammhlið á undan í prentarann.

<sup>3</sup> Þegar önnur umslög eru valin er síðan sniðin fyrir í 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

Pappírstærð og ummál	Skanner	Sjálfvirkur matari skjala
<b>1/3 A4</b> 95 x 210 mm (3,7 x 8,3 to.)	✓	✗
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	✓	✓
<b>Bréf (Letter)</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 to.)	✓	✓
<b>Lögfræði (Legal)</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.)	✓	✓
<b>Stjórnunarleg (Executive)</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 to.)	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 to.)	✓	✓
<b>Fólió</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 to.)	✓	✓
<b>Yfirlýsing</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 to.)	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	✓	✗
<b>Alhliða<sup>1,2</sup></b> 98,4 x 148 mm to 215,9 x 355,6 mm (3,87 x 5,83 to. til 8,5 x 14 to.)	✓	✗
<b>Alhliða<sup>1,2</sup></b> 76,2 x 127 mm to 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 to. til 8,5 x 14 to.)	✓	✗
<b>Alhliða<sup>1,2</sup></b> 148 x 210 mm to 215,9 x 355,6 mm (5,83 x 8,27 to. til 8,5 x 14 to.)	✓	✓
<b>Alhliða<sup>1,2</sup></b> 210 x 250 mm to 215,9 x 355,6 mm (8,27 x 9,84 to. til 8,5 x 14 to.)	✓	✓
<b>7 3/4 umslag</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 to.)	✓	✗
<b>9 umslag</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 to.)	✓	✗
<b>10 umslag</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 to.)	✓	✗
<b>DL umslag</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	✓	✗

<sup>1</sup> Þegar alhliða stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

<sup>2</sup> Hlaðið mjórri pappír með brún á skammhlið á undan í prentarann.

<sup>3</sup> Þegar önnur umslög eru valin er síðan sniðin fyrir í 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

Pappírstærð og ummál	Skanner	Sjálfvirkur matari skjala
<b>C5 umslag</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 to.)	✓	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	✓	X
<b>Monarch</b> 98,425 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 to.)	✓	X
<b>Önnur umslög<sup>3</sup></b> 98,4 x 162 mm to 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 to. til 6,93 x 9,84 in.)	✓	X

<sup>1</sup> Þegar alhliða stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

<sup>2</sup> Hlaðið mjórrí pappír með brún á skammhlið á undan í prentarann.

<sup>3</sup> Þegar önnur umslög eru valin er síðan sniðin fyrir í 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

**Athugasemd:** Prentarinn þinn kann að vera með 650-blaða tvöfalta skúffu, sem samanstendur af 550-blaða skúffu og innfelldum 100-blaða fjölnotamatara. 550-blaða skúffan í 650-blaða tvöföldu skúfunni styður sömu pappísstærðir og 550-blaða skúffa. Innfelldi fjölnotamatarni styður mismunandi pappísstærðir, gerðir og þyngdir.

## Studdar pappírsgerðir

### Pappírsgerðir studdar af skúffum, handvirkum matara og prentun á tvær hliðar

Pappírsgerð	Staðalskúffa fyrir 250 blöð	Handvirkur matari	650-blaða tvöföld skúffa sem er aukabúnaður		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar
			550-blaða skúffa	Fjölnota-matari		
Venjulegur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Þykkur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	X
Miðar	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vínýlmiðar	✓	✓	✓	✓	✓	X
Umslag	✓	✓	X	✓	X	X

### Pappírsgerðir studdar af skanna og ADF

Pappírsgerð	Skanner	Sjálfvirkur matari (ADF)
Venjulegur	✓	✓
Þykkur pappír	✓	X
Miðar	✓	X

Pappírgerð	Skanner	Sjálfvirkur matari (ADF)
Vínýlmiðar	✓	X
Umslag	✓	X

**Athugasemdir:**

- Prentarinn þinn kann að vera með 650-blaða tvöfalda skúffu, sem samanstendur af 550-blaða skúffu og innfelldum 100-blaða fjölnotamatara. 550-blaða skúffan í 650-blaða tvöföldu skúffunni styður sömu pappírgerð og 550-blaða skúffan. Innfelldi fjölnotamatarinn styður mismunandi pappírsstærðir, gerðir og þyngdir.
- Miðar, umslög og þykkari gerð pappírs prentast ávallt á hægari hraða.
- Vínýlmiðar eru studdir fyrir notkun öðru hvoru og verður að prófa varðandi ásættanleika. Sumir vínýlmiðar geta verið mataðir með meiri áreiðanleika frá fjölnotamataranum.

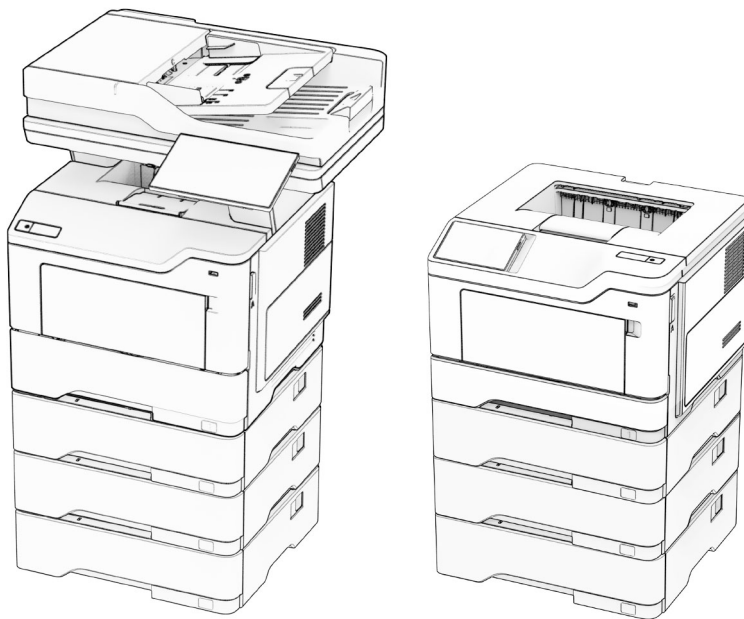
**Studdar pappírsþyngdir**

Staðalskúffa fyrir 250 blöð	Handvirkur matari	650-blaða tvöföld skúffa sem er aukabúnaður		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari (ADF)
		550-blaða skúffa	Fjölnota- matari			
60–200 g/m <sup>2</sup> (16–53-lb mjög þykkur pappír)	60–200 g/m <sup>2</sup> (16–53-lb mjög þykkur pappír)	60–162 g/m <sup>2</sup> (16–43-lb mjög þykkur pappír)	60–162 g/m <sup>2</sup> (16–43-lb mjög þykkur pappír)	60–162 g/m <sup>2</sup> (16–43-lb mjög þykkur pappír)	60–105 g/m <sup>2</sup> (16–28-lb mjög þykkur pappír)	52–120 g/m <sup>2</sup> (14–32-lb mjög þykkur pappír)

**Athugasemdir:**

- Prentarinn þinn kann að vera með 650-blaða tvöfalda skúffu, sem samanstendur af 550-blaða skúffu og innfelldum 100-blaða fjölnotamatara. 550-blaða skúffan í 650-blaða tvöföldu skúffunni styður sömu pappírgerðir og 550-blaða skúffan. Innfelldi fjölnotamatarinn styður mismunandi pappírsstærðir, gerðir og þyngdir.
- Fyrir 60 til 162 g/m<sup>2</sup> (16–43-lb þykkan) pappír er mælt með löngum trefjum.
- Pappír sem er minna en 75 g/m<sup>2</sup> (20-lb þykkur) verður að prenta með gerð pappírs stillta á þunna pappír. Misbrestur á að gera það gæti valdið óhóflegri krullun sem getur leitt til villu við mótnum, sérstaklega í rakara umhverfi.

**Lexmark M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532,  
MX632, XM3350 Prentrarar og MFP**



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

## Studdar pappírsstærðir

Pappírsstærð	Staðalskúffa fyrir 550 blöð	Valkostur á 250- eða 550-blaða skúffu	Fjölnota-matari	Prentun á tvær hliðar	Gler á skanna	Sjálfvirkur matari skjala
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 skammsnið (SEF)</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
<b>A5 langhlið (LEF)<sup>1</sup></b> 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 to.)	✓	✗	✓	✗	✓	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	✓	✗	✓	✗	✓	✓

<sup>1</sup> Sjálfvalinn stuðningur er mótuð á stuttri brún.

<sup>2</sup> Þegar alhliða stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215.90 x 355.60 mm (8.5 x 14 to.) nema að skilgreint af hugbúnaði.

<sup>3</sup> Pappír verður að vera hið minnsta 210 mm (8,27 to.) breiður og 279,4 mm (11 to.) langur fyrir tveggja hliða prentun.

Pappírssstærð	Staðalskúffa fyrir 550 blöð	Valkostur á 250- eða 550-blaða skúffu	Fjölnota- matari	Prentun á tvær hliðar	Gler á skanna	Sjálfvirkur matari skjala
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,93 x 5,83 to.)	✗	✗	✓	✗	✓	✗
<b>Yfirlýsing</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 to.)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Stjórnunarleg (Executive)</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 to.)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Bréf (Letter)</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Lögfræði (Legal)</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Fólió</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Alhliða (Universal)<sup>2</sup></b> 105 x 148 mm til 215,9 x 359,92 mm 4,13 x 5,83 to. til 8,5 x 14,17 to)	✓	✓	✗	✓ <sup>3</sup>	✗	✓
<b>Alhliða (Universal)<sup>2</sup></b> 76,2 x 127 mm til 215,9 x 359,92 mm 3 x 5,83 to. til 8,5 x 14,17 to)	✗	✗	✓	✗	✗	✗
<b>Alhliða (Universal)<sup>2</sup></b> 25,4 x 25,4 mm til 215,9 x 355,6 mm 1 x 1 to. til 8,5 x 14 to.)	✗	✗	✗	✗	✓	✗

<sup>1</sup> Sjálfvalinn stuðningur er móttun á stuttri brún.<sup>2</sup> Þegar alhliða stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215.90 x 355.60 mm (8.5 x 14 to.) nema að skilgreint af hugbúnaði.<sup>3</sup> Pappír verður að vera hið minnsta 210 mm (8,27 to.) breiður og 279,4 mm (11 to.) langur fyrir tveggja hliða prentun.

Pappírsstærð	Staðalskúffa fyrir 550 blöð	Valkostur á 250- eða 550-blaða skúffu	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar	Gler á skanna	Sjálfvirkur matari skjala
<b>7 3/4 umslag</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 to.)	X	X	✓	X	✓	X
<b>9 umslag</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 to.)	X	X	✓	X	✓	X
<b>10 umslag</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 to.)	X	X	✓	X	✓	X
<b>DL umslag</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	X	X	✓	X	✓	X
<b>C5 umslag</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 to.)	X	X	✓	X	✓	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	X	X	✓	X	✓	X
<b>Önnur gerð umslags</b> 76,2 x 127 mm til 215,9 x 359,92 mm 3 x 5,83 to. til 8,5 x 14,17 to)	X	X	✓	X	✓	X

<sup>1</sup> Sjálfvalinn stuðningur er móttun á stuttri brún.

<sup>2</sup> Þegar alhliða stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215.90 x 355.60 mm (8.5 x 14 to.) nema að skilgreint af hugbúnaði.

<sup>3</sup> Pappír verður að vera hið minnsta 210 mm (8,27 to.) breiður og 279,4 mm (11 to.) langur fyrir tveggja hliða prentun.

## Studdar pappírsgerðir

Pappírsgerð	Staðalskúffa fyrir 550 blöð	Valkostur á 250- eða 550-blaða skúffu	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari skjala
<b>Venjulegur pappír</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Þykkur pappír</b>	X	X	✓	X	X
<b>Endurunninn</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Pappírsmiðar*</b>	✓	✓	✓	X	X

\* Pappírsmiðar með einni hlið eru studdir fyrir notkun öðru hvoru minna en 20 síður á mánuði. Vínyl, miðar fyrir lyfjaglöss eða miðar á báðum hliðum eru ekki studdir.

Pappírsgærð	Staðalskúffa fyrir 550 blöð	Valkostur á 250- eða 550-blaða skúffu	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari skjala
Þykkur pappír	✓	✓	✓	✓	✓
Bréfhaus	✓	✓	✓	✓	✓
Forprentaður	✓	✓	✓	✓	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓	✓	✓
Þunnur pappír	✓	✓	✓	✓	✓
Mjög þykkur pappír	✓	✓	✓	✓	✓
Grófur/bómull	✓	✓	✓	✓	✓
Umslag	✗	✗	✓	✗	✗
Gróft umslag	✗	✗	✓	✗	✗

\* Pappírsmiðar með einni hlið eru studdir fyrir notkun öðru hvoru minna en 20 síður á mánuði. Vínyl, miðar fyrir lyfjaglöss eða miðar á báðum hliðum eru ekki studdir.

## Studdar pappírsþyngdir

Staðalskúffa fyrir 550 blöð	Valkostur á 250- eða 550-blaða skúffu	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar*	Sjálfvirkur matari skjala
60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb mjög þykkur pappír)	60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb mjög þykkur pappír)	60–216 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb mjög þykkur pappír)	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb mjög þykkur pappír)	52–120 g/m <sup>2</sup> (14–32 lb mjög þykkur pappír)

\* Styður ekki við þykkan pappír, merki eða umslög.

**Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352 Prentrar og MFP**



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrjálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

## Studdar pappírsstærðir

Pappírsstærð	650-blaða tvöföld skúffa		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar	Skannari	Sjálfvirkur matari (ADF)
	550-blaða skúffa	100-blaða fjölnotamatari <sup>1</sup>				
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 langnsnið<sup>2</sup></b> 210 x 148 mm (8.27 x 5.83 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 skammsnið<sup>2</sup></b> 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Styður ekki sjálfvirka skynjun stærðar.

<sup>2</sup> Stutt í bæði skammsniðs- og langnsniðsstefnu. Þegar verið er að mata á skammsniðsstefnu er A5 meðhöndlað sem þróngur pappír. Þegar verið er að mata á langnsniðsstefnu er það meðhöndlað sem venjulega breiður pappír.

<sup>3</sup> Þegar „Alhlíða“ stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215,9 x 355,6mm (8,5 x 14to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaðarforritinu.

<sup>4</sup> Hladdu þróngum pappír í skammsniðsstefnu.

<sup>5</sup> Þegar „Önnur umslög“ er valið er síðan sniðin fyrir í 215,9 x 355,6mm (8,5 x 14to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaðarforritinu.

Pappírsstærð	650-blaða tvöföld skúffa		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar	Skannari	Sjálfvirkur matari (ADF)
	550-blaða skúffa	100-blaða fjölnotamatari <sup>1</sup>				
Borði 215,9 x 1320,8 mm (8,5 x 52 to.)	x	✓	x	x	x	x
Stjórnunarleg (Executive) 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fólió 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	x	✓	x	x	✓	x
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lögfræði (Legal) 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bréf (Letter) 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yfirlýsing 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alhliða <sup>3, 4</sup> 76,2 x 127 mm til 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 to. til 8,5 x 14 to.)	x	✓	x	x	✓	x

<sup>1</sup> Styður ekki sjálfvirka skynjun stærðar.

<sup>2</sup> Stutt í bæði skammsniðs- og langsnisstefnu. Þegar verið er að mata á skammsniðsstefnu er A5 meðhöndlað sem þróngum pappír. Þegar verið er að mata á langsnisstefnu er það meðhöndlað sem venjulega breiður pappír.

<sup>3</sup> Þegar „Alhliða“ stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215,9 x 355,6mm (8,5 x 14to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaðarforritinu.

<sup>4</sup> Hladdu þróngum pappír í skammsniðsstefnu.

<sup>5</sup> Þegar „Önnur umslög“ er valið er síðan sniðin fyrir í 215,9 x 355,6mm (8,5 x 14to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaðarforritinu.

Pappírsstærð	650-blaða tvöföld skúffa		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar	Skannari	Sjálfvirkur matari (ADF)
	550-blaða skúffa	100-blaða fjölnotamatari <sup>1</sup>				
<b>Alhliða<sup>3, 4</sup></b> 105 x 148 mm til 215,9 x 355,6 mm (4,13 x 5,83 to. til 8,5 x 14 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>7 3/4 umslag</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 to.)	✗	✓	✗	✗	✓	✗
<b>9 Umslag</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 to.)	✗	✓	✗	✗	✓	✗
<b>10 Umslag</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 to.)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
<b>11 Umslag</b> 114,3 x 263,525 mm (4,5 x 10,375 to.)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
<b>12 Umslag</b> 120,65 x 279,4 mm (4,75 x 11 to.)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
<b>B5 Umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
<b>B6 Umslag</b> 125 x 176 mm (4,92 x 6,92 to.)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
<b>C5 Umslag</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 to.)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
<b>C6 Umslag</b> 114 x 162 mm (4,48 x 6,37 to.)	✓	✓	✓	✗	✓	✗

<sup>1</sup> Styður ekki sjálfvirka skynjun stærðar.<sup>2</sup> Stutt í bæði skammsniðs- og langsnisstefnu. Þegar verið er að mata á skammsniðsstefnu er A5 meðhöndlað sem þróngum pappír. Þegar verið er að mata á langsnisstefnu er það meðhöndlað sem venjulega breiður pappír.<sup>3</sup> Þegar „Alhliða“ stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215,9 x 355,6mm (8,5 x 14to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaðarforritinu.<sup>4</sup> Hladdu þróngum pappír í skammsniðsstefnu.<sup>5</sup> Þegar „Önnur umslög“ er valið er síðan sniðin fyrir í 215,9 x 355,6mm (8,5 x 14to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaðarforritinu.

Pappírsstærð	650-blaða tvöföld skúffa		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar	Skannari	Sjálfvirkur matari (ADF)
	550-blaða skúffa	100-blaða fjölnotamatari <sup>1</sup>				
DL Umslag 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Monarch 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 to.)	✗	✓	✗	✗	✓	✗
Önnur umslög <sup>5</sup> 98,4 x 162 mm to 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 to. til 6,93 x 9,84 to.)	✗	✓	✗	✗	✓	✗

<sup>1</sup> Styður ekki sjálfvirkja skynjun stærðar.

<sup>2</sup> Stutt í bæði skammsniðs- og langnsniðsstefnu. Þegar verið er að mata á skammsniðsstefnu er A5 meðhöndlað sem þróngur pappír. Þegar verið er að mata á langnsniðsstefnu er það meðhöndlað sem venjulega breiður pappír.

<sup>3</sup> Þegar „Alhliða“ stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215,9 x 355,6mm (8,5 x 14to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaðarforritinu.

<sup>4</sup> Hladdu þróngum pappír í skammsniðsstefnu.

<sup>5</sup> Þegar „Önnur umslög“ er valið er síðan sniðin fyrir í 215,9 x 355,6mm (8,5 x 14to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaðarforritinu.

## Studdar pappírsgerðir

Pappírsgerð	650-blaða tvöföld skúffa		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar	Skanner	Sjálfvirkur matari (ADF)
	550-blaða skúffa	100-blaða fjölnotamatari				
Venjulegur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Þykkur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Endurunninn	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Glanspappír	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Miðar	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Vínýlmiðar	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Þykkur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Umslag	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Bréfhaus	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Pappírsgerð	650-blaða tvöföld skúffa		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar	Skanner	Sjálfvirkur matari (ADF)
	550-blaða skúffa	100-blaða fjölnotamatari				
Forprentaður	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Létt	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Þung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grófur/bómull	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Glæra	X	X	X	X	X	X
Sérnsniðin gerð [x]	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Athugasemdir:

- Miðar, umslög og þykkari gerð pappírs prentast ávallt á hægari hraða.
- Þykkari gerð pappírs er studd í prentun á tvær hliðar aðeins upp að 163 g/m<sup>2</sup> (90-lb skrá). Annað þykkara er aðeins stutt í einnar hliðar prentun.
- Vínýlmiðar eru studdir fyrir notkun öðru hvoru og verður að prófa varðandi ásættanleika. Sumir vínýlmiðar geta verið mataðir með meiri áreiðanleika frá fjölnotamataranum.

#### Studdar pappírsþyngdir

650-blaða tvöföld skúffa		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari skjala
550-blaða skúffa	100-blaða fjölnota-matari			
60–218 g/m <sup>2</sup> (16–58-lb mjög þykkur pappír)	60–218G/m <sup>2</sup> (16–58-lb mjög þykkur pappír)	60–218G/m <sup>2</sup> (16–58-lb mjög þykkur pappír)	60–162-g/m <sup>2</sup> (16–43-lb mjög þykkur pappír)	52–120-g/m <sup>2</sup> (14–32-lb mjög þykkur pappír)

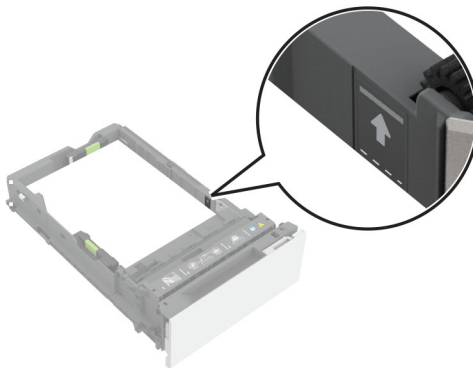
Pappírsgerð	Pappírsþyngd
Venjulegur pappír	75–90,3-g/m <sup>2</sup> (20–24-lb þykkur)
Glanspappír	88–176-g/m <sup>2</sup> (60–120-lb bók)
	162–176-g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (60–65-lb kápa)
Mjög þykkur pappír	90,3–105-g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (24,1–28-lb þykkur)
Þykkur pappír	Allt að 199-g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (110-lb skrá)
	Allt að 218-g/m <sup>2</sup> trefjar á skammhlið (80-lb kápa)
Miðar (pappírsmiðar)	Allt að to 218-g/m <sup>2</sup> (58-lb þykkur)
Miðar (vínýlmiðar)	Allt að to 300-g/m <sup>2</sup> (79,9-lb þykkur)
Umslög	60–105-g/m <sup>2</sup> (16–28-lb þykkur)

### Athugasemdir:

- Fyrir 60 til 176 g/m<sup>2</sup> (16–47-lb þykkan) pappír er mælt með löngum trefjum.
- Pappír sem er minna en 75 g/m<sup>2</sup> (20-lb þykkur) verður að prenta með gerð pappírs stillta á þunna pappír. Misbrestur á að gera það gæti valdið óhóflegri krullun sem getur leitt til villu við mótn, sérstaklega í rakara umhverfi.
- Prentun á tvær hliðar styður þyngd pappírs frá 60-162 g/m<sup>2</sup> (16–43-lb þykkan) pappír.
- Hámarksþyngd 100% bómullarinnihalds er 90 g/m<sup>2</sup> (24-lb þykkur).

## Tray fill line information

Depending on construction, paper labels and card stock can sometimes be difficult to pick and feed reliably. Performance can be improved by controlling the number of sheets of media loaded in the tray. There are two fill lines in the tray. The solid line is the maximum paper fill indicator. No media should be loaded in the tray above this line or paper jams could occur. The dashed line is the alternate paper fill indicator. It should be used if any feed or reliability issues are noted with specialty media, including labels and card stock. If paper jams occur when completely filling the tray, load the specialty media only up to the alternate paper fill indicator.



## Supported card stock

Paper type	Grain direction	Paper weight
<b>Index Bristol</b>	Grain long	199 g/m <sup>2</sup> (110 lb)
	Grain short	199 g/m <sup>2</sup> (110 lb)
<b>Tag</b>	Grain long	163 g/m <sup>2</sup> (100 lb)
	Grain short	203 g/m <sup>2</sup> (125 lb)
<b>Cover</b>	Grain long	176 g/m <sup>2</sup> (65 lb)
	Grain short	218 g/m <sup>2</sup> (80 lb)

## Supported labels

Label type	Width and length	Weight	Thickness	Smoothness
Paper	76 x 216 mm (3 x 8.5 in.) <sup>1</sup>	218 g/m <sup>2</sup> (58 lb)	0.13-0.20 mm (0.005-0.0008 in.)	50-300 Sheffield <sup>2</sup>
Vinyl		300 g/m <sup>2</sup> (79.9 lb)		

<sup>1</sup> The minimum size for labels supported in the multipurpose feeder is 76 x 124 mm (3 x 5 in.). The minimum size for labels supported in the standard and optional trays is 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.).

<sup>2</sup> 50 Sheffield is optimal. Using media higher than 300 Sheffield could result in print quality degradation.

**Athugasemd:** Limit label printing to occasional use only, approximately 1500 labels per month.

## Letterhead orientation

Source	Printing	Printed side	Paper orientation
Trays	One-sided	Faceup	Load paper with the top edge toward the front of the tray.
	Two-sided	Facedown	Load paper with the top edge toward the back of the tray.
Multipurpose feeder	One-sided	Facedown	Load paper with the top edge entering the printer first.
	Two-sided	Faceup	Load paper with the top edge entering the printer last.

## Lexmark B3340, B3442, M1342, MB3442, MS331, MS431, MS439, MX331, MX431, MX432, XM1342, XM3142 Prentarar og MFP



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

## Studdar pappírsstærðir

Pappírsstærð	Staðalskúffa fyrir 250 blöð	Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari (ADF)
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 skammsnið (SEF)</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	✓	✓	✓	✗	✓
<b>A5 langhlið (LEF)<sup>1</sup></b> 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 to.)	✓	✓	✓	✗	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	✓	✓	✓	✗	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	✓	✓	✓	✗	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 to.)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	✓	✗	✓	✗	✗
<b>Yfirlýsing</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 to.)	✓	✓	✓	✗	✓
<b>Stjórnunarleg (Executive)</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 to.)	✓	✓	✓	✗	✓
<b>Bréf (Letter)</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 to.)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Lögfræði (Legal)</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Fólió</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 to.)	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Sjálfvalinn stuðningur er mótnun á langri brún.

<sup>2</sup> Pappír verður að vera hið minnsta 210 mm (8,27 to.) breiður og 279,4 mm (11 to.) langur fyrir tveggja hliða prentun.

<sup>3</sup> Þegar alhliða stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215.90 x 355.60 mm (8.5 x 14 to.) nema að skilgreint af hugbúnaði.

Pappírssstærð	Staðalskúffa fyrir 250 blöð	Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari (ADF)
<b>Alhliða<sup>3</sup></b> 99 x 148 mm to 215,9 x 359,92 mm (3,9 x 5,83 to. til 8,5 x 14,17 to.)	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✗
<b>Alhliða<sup>3</sup></b> 105 x 148 mm til 215,9 x 355,6 mm 4,13 x 5,83 to. til 8,5 x 14 to.)	✗	✗	✗	✗	✓
<b>7 3/4 umslag</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 to.)	✗	✗	✓	✗	✗
<b>9 umslag</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 to.)	✗	✗	✓	✗	✗
<b>10 umslag</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 to.)	✗	✗	✓	✗	✗
<b>DL umslag</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	✗	✗	✓	✗	✗
<b>C5 umslag</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 to.)	✗	✗	✓	✗	✗
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	✗	✗	✓	✗	✗
<b>Önnur gerð umslags</b> 98,4 x 162 mm til 176 x 250 mm 3,87 x 6,38 to. til 6,93 x 9,84 to.)	✗	✗	✓	✗	✗

<sup>1</sup> Sjálfvalinn stuðningur er mótuð á langri brún.

<sup>2</sup> Pappír verður að vera hið minnsta 210 mm (8,27 to.) breiður og 279,4 mm (11 to.) langur fyrir tveggja hliða prentun.

<sup>3</sup> Þegar alhliða stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215.90 x 355.60 mm (8.5 x 14 to.) nema að skilgreint af hugbúnaði.

## Studdar pappírsgerðir

Pappírsgerð	Staðalskúffa fyrir 250 blöð	Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari skjala
Venjulegur pappír	✓	✓	✓	✓	✓
Þykkur pappír	x	x	✓	x	x
Endurunninn	✓	✓	✓	✓	x
Pappírsmiðar*	✓	✓	✓	x	x
Þykkur pappír	✓	✓	✓	✓	x
Bréfhaus	✓	✓	✓	✓	x
Forprentaður	✓	✓	✓	✓	x
Litaður pappír	✓	✓	✓	✓	x
Þunnur pappír	✓	✓	✓	✓	x
Mjög þykkur pappír	✓	✓	✓	✓	x
Grófur/bómull	✓	✓	✓	✓	x
Umslag	x	x	✓	x	x
Gróft umslag	x	x	✓	x	x

\* Pappírsmiðar með einni hlið eru studdir fyrir notkun öðru hvoru minna en 20 síður á mánuði. Vínyl, miðar fyrir lyfjaglöseða miðar á báðum hliðum eru ekki studdir.

## Studdar pappírsþyngdir

	Staðalskúffa fyrir 250 blöð	Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari skjala
Pappír-þyngd	60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb)	60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb)	60–217 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb)	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)

## Lexmark MX931, CX930, CX931, XC9325, XC9335 MFP



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrjálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

## Studdar pappírsstærðir

**Pappírsstærðir studdar af staðalbakka, fjölnotamatara, skúffu fyrir umslög og prentun á tvær hliðar**

Pappírsstærð	Staðalskúffa fyrir 520 blöð	Fjölnotamatari	Skúffa fyrir umslög	Prentun á tvær hliðar
<b>A3<sup>1</sup></b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	✓	✓	✗	✓
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	✓	✓ <sup>2</sup>	✗	✓
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>	✗	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	✗	✓ <sup>1</sup>	✗	✗
<b>Stjórnunarleg (Executive)</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 to.)	✓	✓ <sup>2</sup>	✗	✓

<sup>1</sup> Hleðst eingöngu í stuttri brún.

<sup>2</sup> Hleðst eingöngu í langri brún.

<sup>3</sup> Styður við pappírsstærðir frá 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

<sup>4</sup> Styður við pappírsstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 to.).

<sup>5</sup> Styður við pappírsstærðir frá 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 to.) til 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 to.).

Pappírssstærð	Staðalskúffa fyrir 520 blöð	Fjölnotamatari	Skúffa fyrir umslög	Prentun á tvær hliðar
<b>Fólió<sup>1</sup></b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 to.)	✓	✓	✗	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	✗	✓ <sub>1</sub>	✗	✗
<b>JIS B4<sup>1</sup></b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	✓	✓	✗	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	✓	✓ <sub>2</sub>	✗	✓
<b>Kladdi<sup>1</sup></b> 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 to.)	✓	✓	✗	✓
<b>Lögfræði (Legal)<sup>1</sup></b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.)	✓	✓	✗	✓
<b>Bréf (Letter)</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 to.)	✓	✓ <sub>2</sub>	✗	✓
<b>Oficio (Mexico)<sup>1</sup></b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 to.)	✓	✓	✗	✓
<b>Yfirlýsing</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 to.)	✓ <sub>1</sub>	✓ <sub>2</sub>	✗	✓
<b>Alhliða</b>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>4</sub>	✗	✓ <sub>5</sub>
<b>7 3/4 umslag</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 to.)	✗	✓ <sub>2</sub>	✓	✗
<b>9 umslag</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 to.)	✗	✓ <sub>2</sub>	✓	✗

<sup>1</sup> Hleðst eingöngu í stuttri brún.

<sup>2</sup> Hleðst eingöngu í langri brún.

<sup>3</sup> Styður við pappírssstærðir frá 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

<sup>4</sup> Styður við pappírssstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 to.).

<sup>5</sup> Styður við pappírssstærðir frá 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 to.) til 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 to.).

Pappírsstærð	Staðalskúffa fyrir 520 blöð	Fjölnotamatari	Skúffa fyrir umslög	Prentun á tvær hliðar
<b>10 umslag</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 to.)	X	✓ <sup>2</sup>	✓	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	X	✓ <sup>1</sup>	✓	X
<b>C5 umslag</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 to.)	X	✓ <sup>2</sup>	✓	X
<b>DL umslag</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	X	✓ <sup>2</sup>	✓	X

<sup>1</sup> Hleðst eingöngu í stuttri brún.  
<sup>2</sup> Hleðst eingöngu í langri brún.

<sup>3</sup> Styður við pappírsstærðir frá 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).  
<sup>4</sup> Styður við pappírsstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 to.).  
<sup>5</sup> Styður við pappírsstærðir frá 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 to.) til 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 to.).

**Athugasemdir:**

- Sjálfvirkur matari styður við pappírsstærðir frá 125 x 85 mm (4,92 x 3,35 to.) til 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).
- Flatskanni styður við hámarks pappírsstærðina 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

**Pappírsstærðir studdar af aukaskúffum**

Pappírsstærð	520-blaða aukaskúffa, 520-blaða aukaskúffa með skáp og 3 x 520-blaða aukaskúffa	2520-blaða samstæðuskúffa sem er aukabúnaður	Skúffa fyrir 2000 blöð sem er aukabúnaður
<b>A3<sup>1</sup></b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	✓	✓	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
<b>A5<sup>1</sup></b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	✓	✓	X

<sup>1</sup> Hleðst eingöngu í stuttri brún.  
<sup>2</sup> Hleðst eingöngu í langri brún.

<sup>3</sup> Styður við pappírsstærðir frá 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

Pappírsstærð	520-blaða aukaskúffa, 520-blaða aukaskúffa með skáp og 3 x 520-blaða aukaskúffa	2520-blaða samstæðuskúffa sem er aukabúnaður	Skúffa fyrir 2000 blöð sem er aukabúnaður
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	X	X	X
<b>Stjórnunarleg (Executive)</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 to.)	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
<b>Fólíó<sup>1</sup></b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 to.)	✓	✓	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	X	X	X
<b>JIS B4<sup>1</sup></b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	✓	✓	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
<b>Kladdi<sup>1</sup></b> 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 to.)	✓	✓	X
<b>Lögfræði (Legal)<sup>1</sup></b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.)	✓	✓	X
<b>Bréf (Letter)</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 to.)	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
<b>Oficio (Mexico)<sup>1</sup></b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 to.)	✓	✓	X
<b>Yfirlýsing<sup>1</sup></b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 to.)	✓	✓	X
<b>Alhliða</b>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Hleðst eingöngu í stuttri brún.<sup>2</sup> Hleðst eingöngu í langri brún.<sup>3</sup> Styður við pappírsstærðir frá 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

Pappírsstærð	520-blaða aukaskúffa, 520-blaða aukaskúffa með skáp og 3 x 520-blaða aukaskúffa	2520-blaða samstæðuskúffa sem er aukabúnaður	Skúffa fyrir 2000 blöð sem er aukabúnaður
<b>7 3/4 umslag</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 to.)	X	X	X
<b>9 umslag</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 to.)	X	X	X
<b>10 umslag</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 to.)	X	X	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	X	X	X
<b>C5 umslag</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 to.)	X	X	X
<b>DL umslag</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	X	X	X

<sup>1</sup> Hleðst eingöngu í stuttri brún.  
<sup>2</sup> Hleðst eingöngu í langri brún.  
<sup>3</sup> Styður við pappírsstærðir frá 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

### Pappírsstærðir studdar af úttaksbökkum

Pappírsstærð	Staðalbakki		Efri bakki
	Stafla	Hliðrun	
<b>A3<sup>1</sup></b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	✓	✓	✓
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	✓	✓	✓
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Hleðst eingöngu í stuttri brún.<sup>2</sup> Hleðst eingöngu í langri brún.<sup>3</sup> Styður við pappírsstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 to.).<sup>4</sup> Styður við pappírsstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

Pappírsstærð	Staðalbakki		Efri bakki
	Stafla	Hliðrun	
<b>A6<sup>1</sup></b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	✓	✓	✓
<b>Stjórnunarleg (Executive)</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 to.)	✓	✓	✓
<b>Fólió<sup>1</sup></b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 to.)	✓	✓	✓
<b>Hagaki<sup>1</sup></b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	✓	✓	✓
<b>JIS B4<sup>1</sup></b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	✓	✓	✓
<b>Kladdi<sup>1</sup></b> 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 to.)	✓	✓	✓
<b>Lögfræði (Legal)<sup>1</sup></b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.)	✓	✓	✓
<b>Bréf (Letter)</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 to.)	✓	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)<sup>1</sup></b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 to.)	✓	✓	✓
<b>Yfirlýsing</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 to.)	✓	✓	✓
<b>Alhliða</b>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>4</sup>	x

<sup>1</sup> Hleðst eingöngu í stuttri brún.<sup>2</sup> Hleðst eingöngu í langri brún.<sup>3</sup> Styður við pappírsstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 to.).<sup>4</sup> Styður við pappírsstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

Pappírssstærð	Staðalbakki		Efri bakki
	Stafla	Hliðrun	
<b>7 3/4 umslag<sup>2</sup></b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 to.)	✓	✓	✓
<b>9 umslag<sup>2</sup></b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 to.)	✓	✓	✓
<b>10 umslag<sup>2</sup></b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 to.)	✓	✓	✓
<b>B5 umslag<sup>2</sup></b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	✓	✓	✓
<b>C5 umslag<sup>2</sup></b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 to.)	✓	✓	✓
<b>DL umslag<sup>2</sup></b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Hleðst eingöngu í stuttri brún.  
<sup>2</sup> Hleðst eingöngu í langri brún.  
<sup>3</sup> Styður við pappírssstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 to.).  
<sup>4</sup> Styður við pappírssstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

### Pappírssstærðir studdar af frágangseiningum

Pappírssstærð	Heftarabúnaður			Frágangseining með heftara og gatara			
	Stafla	Hliðrun	Hefta	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari
<b>A3<sup>1</sup></b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Hleðst eingöngu í stuttri brún.  
<sup>2</sup> Hleðst eingöngu í langri brún.  
<sup>3</sup> Styður við pappírssstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).  
<sup>4</sup> Styður við pappírssstærðir frá 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).  
<sup>5</sup> Styður við pappírssstærðir frá 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).  
<sup>6</sup> Styður eingöngu við allt að 2 göt á gatara  
<sup>7</sup> Styður eingöngu við allt að 2 göt á gatara þegar hlaðið í stuttri brún.  
<sup>8</sup> Styður við pappírssstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 to.).  
<sup>9</sup> Styður við pappírssstærðir frá 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

Pappírssstærð	Heftarabúnaður			Frágangseining með heftara og gatara			
	Stafla	Hliðrun	Hefta	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	✓	✓ <sup>2</sup>	✗	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>6</sup>
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
<b>Borði</b> Hámarksbreidd: 215,9 mm (8,5 to.) Hámarkslengd: 1320,8 mm (52 to.)	✓ <sup>1</sup>	✗	✗	✓ <sup>1</sup>	✗	✗	✗
<b>Stjórnunarleg (Executive)</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 to.)	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
<b>Fólió<sup>1</sup></b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
<b>JIS B4<sup>1</sup></b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>7</sup>
<b>Kladdi<sup>1</sup></b> 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Hleðst eingöngu í stuttri brún.

<sup>2</sup> Hleðst eingöngu í langri brún.

<sup>3</sup> Styður við pappírssstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

<sup>4</sup> Styður við pappírssstærðir frá 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

<sup>5</sup> Styður við pappírssstærðir frá 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

<sup>6</sup> Styður eingöngu við allt að 2 göt á gatara

<sup>7</sup> Styður eingöngu við allt að 2 göt á gatara þegar hlaðið í stuttri brún.

<sup>8</sup> Styður við pappírssstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 to.).

<sup>9</sup> Styður við pappírssstærðir frá 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

Pappírssstærð	Heftarabúnaður			Frágangseining með heftara og gatara			
	Stafla	Hliðrun	Hefta	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari
<b>Lögfræði (Legal)<sup>1</sup></b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Bréf (Letter)</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)<sup>1</sup></b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Yfirlýsing</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 to.)	✓	✓ <sup>2</sup>	X	X	X	X	X
<b>Alhliða</b>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>4</sup>	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>6</sup>	✓ <sup>7</sup>	✓ <sup>8</sup>	X
<b>7 3/4 umslag</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 to.)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>9 umslag</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 to.)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>10 umslag</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 to.)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	✓ <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	X
<b>C5 umslag</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 to.)	✓ <sup>1</sup>	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Hleðst eingöngu í stuttri brún.

<sup>2</sup> Hleðst eingöngu í langri brún.

<sup>3</sup> Styður við pappírssstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

<sup>4</sup> Styður við pappírssstærðir frá 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

<sup>5</sup> Styður við pappírssstærðir frá 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

<sup>6</sup> Styður eingöngu við allt að 2 göt á gatara

<sup>7</sup> Styður eingöngu við allt að 2 göt á gatara þegar hlaðið í stuttri brún.

<sup>8</sup> Styður við pappírssstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 to.).

<sup>9</sup> Styður við pappírssstærðir frá 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).

Pappírsstærð	Heftarabúnaður			Frágangseining með heftara og gatara			
	Stafla	Hliðrun	Hefta	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari
<b>DL umslag</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	✓	X	X	X	X	X	X
<sup>1</sup> Hleðst eingöngu í stuttri brún.							
<sup>2</sup> Hleðst eingöngu í langri brún.							
<sup>3</sup> Styður við pappírsstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).							
<sup>4</sup> Styður við pappírsstærðir frá 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).							
<sup>5</sup> Styður við pappírsstærðir frá 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).							
<sup>6</sup> Styður eingöngu við allt að 2 göt á gatara							
<sup>7</sup> Styður eingöngu við allt að 2 göt á gatara þegar hlaðið í stuttri brún.							
<sup>8</sup> Styður við pappírsstærðir frá 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 to.) til 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 to.).							
<sup>9</sup> Styður við pappírsstærðir frá 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 to.) til 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 to.).							

## Studdar pappírsgerðir

Pappírsgerðir studdar af staðalbakka, fjölnotamatara, skúffu fyrir umslög og prentun á tvær hliðar

Pappírsgerð	Staðalskúffa fyrir 520 blöð	Fjölnotamatari	Skúffa fyrir umslög	Prentun á tvær hliðar
Þykkur pappír	✓	✓	X	✓
Þykkur pappír	✓	✓	X	✓
Litaður pappír	✓	✓	X	✓
Sérsniðin gerð	✓	✓	X	✓
Umslag	X	✓	✓	X
Glanspappír	✓	✓	X	✓
Þykkur glansandi	✓	✓	X	✓
Mjög þykkur pappír	✓	✓	X	✓
Miðar	✓	✓	X	X
Bréfhaus	✓	✓	X	✓
Þunnur pappír	✓	✓	X	✓
Venjulegur pappír	✓	✓	X	✓
Forprentaður	✓	✓	X	✓
Endurunninn	✓	✓	X	✓
Gróft umslag	X	✓	✓	X

Pappírsgerð	Staðalskúffa fyrir 520 blöö	Fjölnotamatari	Skúffa fyrir umslög	Prentun á tvær hliðar
Grófur bómull	✓	✓	✗	✓
Vínýlmiðar	✗	✗	✗	✗

**Pappírsgerðir studdar af aukaskúffum**

Pappírsgerð	520-blaða aukaskúffa, 520-blaða aukaskúffa með skáp og 3 x 520-blaða aukaskúffa	2520-blaða samstæðuskúffa sem er aukabúnaður	Skúffa fyrir 2000 blöö sem er aukabúnaður
Þykkur pappír	✓	✓	✓
Þykkur pappír	✓	✓	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓
Sérsniðin gerð	✓	✓	✓
Umslag	✗	✗	✗
Glanspappír	✓	✓	✓
Þykkur glansandi	✓	✓	✓
Mjög þykkur pappír	✓	✓	✓
Miðar	✓	✓	✓
Bréfhaus	✓	✓	✓
Þunnur pappír	✓	✓	✓
Venjulegur pappír	✓	✓	✓
Forprentaður	✓	✓	✓
Endurunninn	✓	✓	✓
Gróft umslag	✗	✗	✗
Grófur bómull	✓	✓	✓
Vínýlmiðar	✗	✗	✗

**Pappírsgerðir studdar af úttaksbökkum**

Pappírsgerð	Staðalbakki		Efri bakki
	Stafla	Hliðrun	
Þykkur pappír	✓	✓	✓
Þykkur pappír	✓	✓	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓
Sérsniðin gerð	✓	✓	✓

Pappírsgerð	Staðalbakki		Efri bakki
	Stafla	Hliðrun	Stafla
Umslag	✓	✓	✓
Glanspappír	✓	✓	✓
Þykkur glansandi	✓	✓	✓
Mjög þykkur pappír	✓	✓	✓
Miðar	✓	✓	✓
Bréfhaus	✓	✓	✓
Þunnur pappír	✓	✓	✓
Venjulegur pappír	✓	✓	✓
Forprentaður	✓	✓	✓
Enduruninn	✓	✓	✓
Gróft umslag	✓	✓	✓
Grófur bómuður	✓	✓	✓
Vínýlmiðar	X	X	X

### Pappírsgerðir studdar af frágangseiningum

Pappírsgerð	Heftarabúnaður			Frágangseining með heftara og gatara			
	Stafla	Hliðrun	Hefta	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari
Þykkur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Þykkur pappír	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sérsniðin gerð	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Umslag	✓	X	X	X	X	X	X
Glanspappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Þykkur glansandi	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Mjög þykkur pappír	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Miðar	✓	✓	X	X	X	X	X
Bréfhaus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Þunnur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Venjulegur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Pappírsgarð	Heftarabúnaður			Frágangseining með heftara og gatara			
	Stafla	Hliðrun	Hefta	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari
Forprentaður	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Endurunninn	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gróft umslag	✓	X	X	X	X	X	X
Grófur bómull	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Vínýlmiðar	X	X	X	X	X	X	X

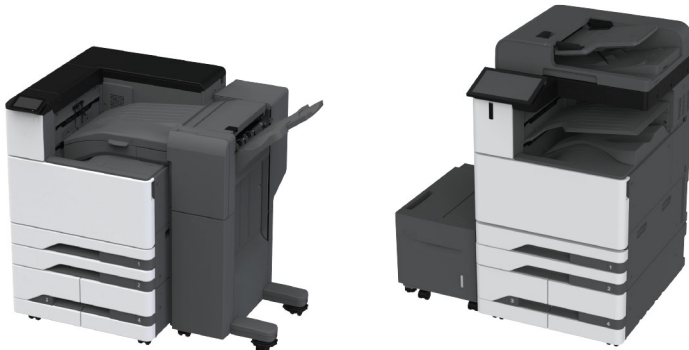
## Studdar pappírsþyngdir

520-blaða skúffa, 520-blaða skúffa með skáp, 3 x 520-blaða skúffa og 2520-blaða samstæðus-kúffa	Fjölnotamatari	Skúffa fyrir umslög	Skúffa fyrir 2000 blöð sem er aukabúnaður
60–256 g/m <sup>2</sup> (12–68 lb)	60–216 g/m <sup>2</sup> (12–57 lb)	75–90 g/m <sup>2</sup> (20–24 lb)	60–216 g/m <sup>2</sup> (12–57 lb)

### Athugasemdir:

- Fyrir 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47-lb) þykkan pappír er mælt með löngum trefjum.
- Pappír sem er minna en 75 g/m<sup>2</sup> (20-lb þykkur) verður að prenta með gerð pappírs stillta á þunna pappír. Misbrestur á að gera það gæti valdið óhóflegri krullun sem getur leitt til villu við mótn, sérstaklega í rakara umhverfi.
- Prentun á tvær hliðar styður þyngd pappírs frá 60–162 g/m<sup>2</sup> (16–43-lb þykkan) pappír.
- Hámarksþyngd 100% bómullarinnihalds er 90 g/m<sup>2</sup> (24-lb þykkur).

## Lexmark CS943, CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465 Prentrarar og MFP



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrjálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppfinni stærð á lista.

## Studdar pappírssstærðir

Pappírssstærðir studdar af staðalbakka, fjölnotamatara, skúffu fyrir umslög og prentun á tvær hliðar

Pappírssstærð	Stefna	Staðal 2 x 520-blaða skúffa	Fjölnotamatari	Skúffa fyrir umslög	Prentun á tvær hliðar
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommur)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	✓
	Langhliðamatari	✓	✓	X	✓
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	✓
	Langhliðamatari	X	✓	X	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommur)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.)	Skammhliðamatari	✓ <sup>4</sup>	✓	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Framkvæmdastjóri</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommur)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	✓
	Langhliðamatari	✓	✓	X	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommur)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommur)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommur)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður pappírssstærðir á bilinu 100 x 297 mm (3.94 x 11.69 in.) til 320 x 457.2 mm (12.6 x 18 in.).

<sup>2</sup> Styður pappírssstærðir á bilinu 88,9 x 98,4 mm (3.5 x 3.87 in.) til 320,4 x 1320.8 mm (12.61 x 52 in.).

<sup>3</sup> Styður pappírssstærðir á bilinu 90 x 98,4 mm (3.54 x 3.87 in.) til 241,3 x 372 mm (9.5 x 14,65 in.).

<sup>4</sup> Aðeins stutt í bakka 2.

Pappírssstærð	Stefna	Staðal 2 x 520-blaða skúffra	Fjölnotamatari	Skúffa fyrir umslög	Prentun á tvær hliðar
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommur)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	✓
	Langhliðamatari	✓	✓	X	✓
<b>Kladdi</b> 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 to.)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Löglegt</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommur)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Bréf</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommur)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	✓
	Langhliðamatari	✓	✓	X	✓
<b>Oficio (Mexíkó)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommur)	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>SRA3 A3+</b> 329 x 483 mm (12,9 x 19,02 tommur)	Skammhliðamatari	✓ <sup>4</sup>	✓	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Yfirlýsing</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommur)	Skammhliðamatari	✓	✓	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	✓
<b>Monarch 7 3/4</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommur)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	✓	✓	X
<b>Umslag (Naganata #3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommur)	Skammhliðamatari	X	X	✓	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>9 umslag</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommur)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	✓	✓	X
<b>Auglýsing #10 umslag</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommur)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	✓	✓	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommur)	Skammhliðamatari	X	✓	✓	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður pappírssstærðir á bilinu 100 x 297 mm (3.94 x 11.69 in.) til 320 x 457.2 mm (12.6 x 18 in.).

<sup>2</sup> Styður pappírssstærðir á bilinu 88,9 x 98,4 mm (3.5 x 3.87 in.) til 320,4 x 1320.8 mm (12.61 x 52 in.).

<sup>3</sup> Styður pappírssstærðir á bilinu 90 x 98,4 mm (3.54 x 3.87 in.) til 241,3 x 372 mm (9.5 x 14.65 in.).

<sup>4</sup> Aðeins stutt í bakka 2.

Pappírsstærð	Stefna	Staðal 2 x 520-blaða skúffra	Fjölnotamatari	Skúffa fyrir umslög	Prentun á tvær hliðar
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommur)	Skammhliðamatari	X	X	✓	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Umslag (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tommur)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	✓	X
<b>DL umslag</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommur)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	✓	X
<b>Allhiða</b>	Á ekki við	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>3</sup>	X

<sup>1</sup> Styður pappírsstærðir á bilinu 100 x 297 mm (3.94 x 11.69 in.) til 320 x 457.2 mm (12.6 x 18 in.).

<sup>2</sup> Styður pappírsstærðir á bilinu 88,9 x 98,4 mm (3.5 x 3.87 in.) til 320,4 x 1320,8 mm (12.61 x 52 in.).

<sup>3</sup> Styður pappírsstærðir á bilinu 90 x 98,4 mm (3.54 x 3.87 in.) til 241,3 x 372 mm (9.5 x 14,65 in.).

<sup>4</sup> Aðeins stutt í bakka 2.

## Pappírsstærðir studdar af aukaskúffum

Pappírsstærð	Stefna	2 x 520-blaða skúffa sem er aukabúnaður	2000-blaða samstæðuskúffa sem er aukabúnaður	Valfrjálst 2000 blaða bakki	Sjálfvirkur matari skjala
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommur)	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 to.)	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓
	Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 to.)	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommur)	Skammhliðamatari	✓	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.)	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Framkvæmdastjóri</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommur)	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓
	Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Styður pappírsstærðir allt frá 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in.) í 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 í.).

<sup>2</sup> Styður pappírsstærðir á bilinu 125 x 85 mm (4.92 x 3.35 in.) til 297 x 482,6 mm (11.69 x 19 in.).

Pappírsstærð	Stefna	2 x 520-blaða skúffa sem er aukabúnaður	2000-blaða samstæðuskúffa sem er aukabúnaður	Valfrjálst 2000 blaða bakki	Sjálfvirkur matari skjala
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommur)	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommur)	Skammhliðamatari	✓	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommur)	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommur)	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓
	Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓
<b>Kladdi</b> 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 to.)	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Löglegt</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommur)	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Bréf</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommur)	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓
	Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓
<b>Oficio (Mexíkó)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommur)	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>SRA3 A3+</b> 329 x 483 mm (12,9 x 19,02 tommur)	Skammhliðamatari	✓	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Yfirlýsing</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommur)	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓
	Langhliðamatari	X	X	X	✓
<b>Monarch 7 3/4</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommur)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Umslag (Naganata #3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommur)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður pappírsstærðir allt frá 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in.) í 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 í.).<sup>2</sup> Styður pappírsstærðir á bilinu 125 x 85 mm (4.92 x 3.35 in.) til 297 x 482,6 mm (11.69 x 19 in.).

Pappírsstærð	Stefna	2 x 520-blaða skúffa sem er aukabúnaður	2000-blaða samstæðuskúffa sem er aukabúnaður	Valfrjálst 2000 blaða bakki	Sjálfvirkur matari skjala
<b>9 umslag</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommur)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Auglýsing #10 umslag</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommur)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommur)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommur)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>C5 umslag</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tommur)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>DL umslag</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommur)	Skammhliðamatari	X	X	X	X
	Langhliðamatari	X	X	X	✓
<b>Allhiða</b>	Á ekki við	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Styður pappírsstærðir allt frá 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in.) í 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 í.).  
<sup>2</sup> Styður pappírsstærðir á bilinu 125 x 85 mm (4.92 x 3.35 in.) til 297 x 482,6 mm (11.69 x 19 in.).

### Pappírsstærðir studdar af úttaksbökkum

Pappírsstærð	Úttaksbakki	Stefna	Staðalbakki		Hilla	
			Stafla	Hliðrun	Stafla	Hliðrun
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 to.)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	✓	✓	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	✓	✓

Pappírssstærð	Úttaksbakki	Stefna	Staðalbakki		Hilla	
			Stafla	Hliðrun	Stafla	Hliðrun
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 to.)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	✓	✓	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	✓	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓
		Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	✓	✓
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	X	X	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Borði</b> Hámarksbreidd: 215.9 mm (8.5 to.) Hámarkslengd: 1320.8 mm (52 to.)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	X	X	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Framkvæmdastjóri</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	✓	✓	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	✓	✓	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	X	X

Pappírssstærð	Úttaksbakki	Stefna	Staðalbakki		Hilla	
			Stafla	Hliðrun	Stafla	Hliðrun
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	✓	✓	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	✓	✓
<b>Kladdi</b> 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 to.)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Löglegt</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Bréf</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	✓	✓	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	✓	✓
<b>Oficio (Mexíkó)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	X	X	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Yfirlýsing</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	✓	✓	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	✓	✓
<b>Umslag (Monarch 7 3/4)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	✓	✓	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	✓	✓

Pappírssstærð	Úttaksbakki	Stefna	Staðalbakki		Hilla	
			Stafla	Hliðrun	Stafla	Hliðrun
<b>Umslag (Naganata #3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	✓	✓	X	X
	1	Langhliðamatari	X	X	✓	✓
		Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
<b>Umslag (auglýsing #9)</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	✓	✓	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	✓	✓
<b>Umslag (auglýsing #10)</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	✓	✓	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	✓	✓
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	X	X	X	X
		Langhliðamatari	✓	✓	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	X	X
		Langhliðamatari	X	X	✓	✓
<b>Umslag (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>Umslag (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	X	X
<b>DL umslag</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommur)	Staðalbakki	Skammhliðamatari	✓	✓	X	X
		Langhliðamatari	✓	✓	X	X
	1	Skammhliðamatari	X	X	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	✓	✓

**Pappírsstærðir studdar af frágangseiningu með heftara og frágangseiningu með heftara og gatara**

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Heftarabúnaður			Frágangseining með heftara og gatara			
			Stafla	Hliðrun	Hefta	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	X	X	X	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 to.)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 to.)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓	X	X	✓ <sup>1</sup>
		Langhliðamatari	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓ <sup>1</sup>
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓	X	X	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X	X	X	X
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	X	X	X	✓	X	X	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X	X	X	X
<b>Borði</b> Hámarksbreidd: 215.9 mm (8.5 to.) Hámarks lengd: 1320.8 mm (52 to.)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	X	X	X	✓	X	X	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X	X	X	X
<b>Framkvæmdastjóri</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓	X	X	X
		Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	X	X	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓	X	X	X
		Langhliðamatari	✓	X	X	✓	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Heftarabúnaður			Frágangseining með heftara og gatara			
			Stafla	Hliðrun	Hefta	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	X	X	X	X	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	✓	X	X	✓	X	X	✓ <sup>1</sup>
		Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Kladdi</b> 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 to.)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	X	X	X	X	X
<b>Löglegt</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	X	X	X	X	X
<b>Bréf</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Langhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Oficio (Mexíkó)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Langhliðamatari	X	X	X	X	X	X	X
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	X	X	X	✓	X	X	X
		Langhliðamatari	X	X	X	X	X	X	X
<b>Yfirlýsing</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhliðamatari	✓	✓	X	X	X	X	X
<b>7 3/4 umslag</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhliðamatari	✓	X	X	✓	X	X	X
<b>9 umslag</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliðamatari	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhliðamatari	✓	X	X	✓	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

Pappírssstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Heftarabúnaður			Frágangseining með heftara og gatara			
			Stafla	Hliðrun	Hefta	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari
<b>10 umslag</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliða-matari	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhliða-matari	✓	X	X	✓	X	X	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliða-matari	X	X	X	X	X	X	X
		Langhliða-matari	✓	X	X	✓	X	X	X
<b>C5 umslag</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliða-matari	X	X	X	✓	X	X	X
		Langhliða-matari	X	X	X	X	X	X	X
<b>DL umslag</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommur)	Staðal-bakki	Skammhliða-matari	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhliða-matari	✓	X	X	✓	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

**Pappírsstærðir studdar af frágangseiningu með þríbroti/Z- broti og frágangseiningu bæklings**

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings							
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað	
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	1	Skamm-hliða-matari	X	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	X	X	X	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 to.)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	✓	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 to.)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	✓	X	X	✓ <sup>1</sup>	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	✓ <sup>1</sup>	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírssstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 to.)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírssstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
<b>Borði</b> Hámarksbreidd: 215.9 mm (8.5 to.) Hámarkslengd: 1320.8 mm (52 to.)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalta tvöfalta hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings							
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað	
<b>Framkvæmdastjóri</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	
		Langhlið-amatari	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X	
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	
		Langhlið-amatari	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírssstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings							
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað	
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalta tvöfalta hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
Kladdi 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 to.)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings							
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað	
<b>Löglegt</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	
		Langhlið-amatari	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X	
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
<b>Bréf</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	✓	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings							
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað	
<b>Oficio (Mexíkó)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
<b>Yfirlýsing</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírssstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
<b>7 3/4 umslag</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
<b>9 umslag</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
<b>10 umslag</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalta tvöfalta hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
<b>C5 umslag</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalda tvöfalda hefta

Pappírsstærð	Úttak-sbakki	Stefna	Frágangs-eining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings						
			Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Bækling-ahnakkur hefta	Heftabrot bæklings	Tvífalt eitt blað
<b>DL umslag</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommur)	Staðal-bakki	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
	1	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3	Skamm-hliða-matari	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Langhlið-amatari	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Styður aðeins allt að tveggja- gata gata.

<sup>2</sup> Styður tvöfalta tvöfalta hefta

## Studdar pappírsgerðir

Pappírsgerðir studdar af staðalbakka, fjölnotamatara, skúffu fyrir umslög og prentun á tvær hliðar

Pappírsgerð	Staðal 2 x 520-blaða skúffa	Fjölnotamatari	Skúffa fyrir umslög	Prentun á tvær hliðar
þykkur pappír	✓	✓	X	✓
þykkur pappír	✓	✓	X	✓
Litaður pappír	✓	✓	X	✓
Sérniðin gerð	✓	✓	X	✓
Umslag	X	✓	✓	X
Glanspappír	✓	✓	X	✓
þykkur glansandi	✓	✓	X	✓
Mjög þykkur pappír	✓	✓	X	✓

Pappírsgerð	Staðal 2 x 520-blaða skúffa	Fjölnotamatari	Skúffa fyrir umslög	Prentun á tvær hliðar
Miðar	✓	✓	✗	✗
Bréhaus	✓	✓	✗	✓
Þunnur pappír	✓	✓	✗	✓
Venjulegur pappír	✓	✓	✗	✓
Forprentaður	✓	✓	✗	✓
Endurunninn	✓	✓	✗	✓
Gróft umslag	✗	✓	✓	✗
Grófur bómull	✓	✓	✗	✓
Glærur	✗	✗	✗	✗
Vínýlmiðar	✗	✗	✗	✗

### Pappírsgerðir studdar af aukaskúffum

Pappírsgerð	2 x 520-blaða skúffa sem er aukabúnaður	2000-blaða samstæðuskúffa sem er aukabúnaður	Skúffa fyrir 2000 blöð sem er aukabúnaður
þykkur pappír	✓	✓	✓
þykkur pappír	✓	✓	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓
Sérniðin gerð	✓	✓	✓
Umslag	✗	✗	✗
Glanspappír	✓	✓	✓
þykkur glansandi	✓	✓	✓
Mjög þykkur pappír	✓	✓	✓
Miðar	✓	✓	✓
Bréhaus	✓	✓	✓
Þunnur pappír	✓	✓	✓
Venjulegur pappír	✓	✓	✓
Forprentaður	✓	✓	✓
Endurunninn	✓	✓	✓
Gróft umslag	✗	✗	✗
Grófur bómull	✓	✓	✓
Glærur	✗	✗	✗

Pappírsgerð	2 x 520-blaða skúffa sem er aukabúnaður	2000-blaða samstæðuskúffa sem er aukabúnaður	Skúffa fyrir 2000 blöð sem er aukabúnaður
Vínýlmiðar	X	X	X

### Pappírsgerðir studdar af úttaksbökkum

Pappírsgerð	Staðalbakki		Hilla
	Stafla	Hliðrun	Stafla
Þykkur pappír	✓	✓	✓
Þykkur pappír	✓	✓	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓
Sérsniðin gerð	✓	✓	✓
Umslag	✓	✓	✓
Glanspappír	✓	✓	✓
Þykkur glansandi	✓	✓	✓
Mjög þykkur pappír	✓	✓	✓
Miðar	✓	✓	✓
Bréfhaus	✓	✓	✓
Þunnur pappír	✓	✓	✓
Venjulegur pappír	✓	✓	✓
Forprentaður	✓	✓	✓
Endurunninn	✓	✓	✓
Gróft umslag	✓	✓	✓
Grófur bómuill	✓	✓	✓
Glærur	X	X	X
Vínýlmiðar	X	X	X

### Pappírsgerðir studdar af frágangseiningu með heftara og frágangseiningu með heftara og gatara

Pappírsgerð	Heftarabúnaður			Frágangseining með heftara og gatara			
	Stafla	Hliðrun	Hefta	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari
Þykkur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Þykkur pappír	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Pappírsgerð	Heftarabúnaður			Frágangseining með heftara og gatara			
	Stafla	Hliðrun	Hefta	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari
Sérniðin gerð	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Umslag	✓	X	X	X	X	X	X
Glanspappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Þykkur glansandi	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Mjög þykkur pappír	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Miðar	✓	✓	X	X	X	X	X
Bréfhaus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Þunnur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Venjulegur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Forprentaður	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Endurunninn	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gróft umslag	✓	X	X	X	X	X	X
Grófur bómall	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Glærur	X	X	X	X	X	X	X
Vínýlmiðar	X	X	X	X	X	X	X

### Pappírsgerðir studdar af frágangseiningu með þríbroti/Z- broti og frágangseiningu bæklings

Pappírsgerð	Frágangseining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings				
	Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Brot
Þykkur pappír	✓	X	✓	✓	✓	✓	X
Þykkur pappír	X	X	✓	✓	X	✓	X
Litaður pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sérniðin gerð	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Umslag	X	X	X	X	X	X	X
Glanspappír	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Þykkur glansandi	X	X	✓	✓	X	✓	X
Mjög þykkur pappír	X	X	✓	✓	X	✓	X
Miðar	X	X	X	X	X	X	X

Pappírsgerð	Frágangseining með þríbroti/Z-broti		Frágangseining bæklings				
	Þríbrot	Z-brot	Stafla	Hliðrun	Hefta	Gatari	Brot
Bréfhaus	X	X	✓	✓	✓	✓	✓
Þunnur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Venjulegur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Forprentaður	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
Endurunninn	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gróft umslag	X	X	X	X	X	X	X
Grófur bómull	X	X	✓	✓	X	✓	X
Glærur	X	X	X	X	X	X	X
Vínýlmiðar	X	X	X	X	X	X	X

#### Athugasemdir:

- Miðar, umslög og þykkari gerð pappírs prentast ávallt á hægari hraða.
- Þykkari gerð pappírs er studd í prentun á tvær hliðar aðeins upp að 163g/m<sup>2</sup> (90-lb þykkur). Annað þykkara er aðeins stutt í einnar hliðar prentun.
- Vínýlmiðar eru studdir fyrir notkun öðru hvoru og verður að prófa varðandi ásættanleika. Sumir vínýlmiðar geta verið mataðir með meiri áreiðanleika frá fjölnotamataranum.

#### Studdar pappírsþyngdir

Stöðluð 2 x 520-blaða skúffa eða sem aukabúnaður og 2000-blaða samstæðuskúffa sem er aukabúnaður	Fjölnamatari	Skúffa fyrir umslög	Skúffa fyrir 2000 blöð sem er aukabúnaður
60–256 g/m <sup>2</sup> (12–68-lb þykkur)	60–216 g/m <sup>2</sup> (12–57-lb þykkur)	75–90 g/m <sup>2</sup> (20–24-lb þykkur)	60–216 g/m <sup>2</sup> (12–57-lb þykkur)

#### Athugasemdir:

- Fyrir 60–176g/m<sup>2</sup> (16–47-lb) þykkan pappír er mælt með löngum trefjum.
- Pappír sem er minna en 75g/m<sup>2</sup> (20-lb þykkur) verður að prenta með Gerð pappírs stillta á þunnur pappír. Misbrestur á að gera það gæti valdið óhóflegri krullun sem getur leitt til villu við mótn, sérstaklega í rakara umhverfi.
- Prentun á tvær hliðar styður þyngd pappírs frá 60–162g/m<sup>2</sup> (16–43-lb þykkan) pappír.
- Hámarksþyngd 100% bómullarinnihalds er 90g/m<sup>2</sup> (24-lb þykkur).

**Lexmark C2326, CS431, C3426, CS439, CX431, MC3426, XC2326 Prentarar og MFP**



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrjálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

## Studdar pappírsstærðir

Pappírsstærð	Staðal 250-blaða skúffa eða skúffa sem er aukabúnaður	Handvirkur matari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari (ADF)	Gler á skanna
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5<sup>1</sup></b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 to.)	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	✓	✓	✗	✗	✓

<sup>1</sup> Sjálfvalinn stuðningur er mótnun á langri brún. Þegar verið er að nota mótnun með stutttri brún er A5 meðhöndlað sem mjór pappír.

<sup>2</sup> Þegar valið er síðan sniðin fyrir 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

<sup>3</sup> Hlaðið mjórri pappír með brún á skammhlið á undan í prentarann.

<sup>4</sup> Styður pappírsstærð aðeins upp að 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 to.).

<sup>5</sup> Staðalskúffa fyrir 250 blöð styður upp að fimm umslög í einu. 250-blaða skúffa sem er aukabúnaður styður allt að 40 umslög í einu.

Pappírssstærð	Staðal 250-blaða skúffa eða skúffa sem er aukabúnaður	Handvirkur matari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari (ADF)	Gler á skanna
<b>Yfirlýsing</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 to.)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Stjórnunarleg (Executive)</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 to.)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Bréf (Letter)</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 to.)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Lögfræði (Legal)</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.)	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Fólió</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 to.)	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Alhliða (Universal)<sup>2, 3</sup></b> 98,4 x 148 mm (3,86 x 5,83 to.) til 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.)	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>4</sup>
<b>Alhliða (Universal)<sup>2, 3</sup></b> 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 to.) til 215,9 x 297 mm (8,5 x 11,69 to.)	✗	✗	✗	✗	✓
<b>Alhliða (Universal)<sup>2, 3</sup></b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.) til 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.)	✗	✗	✗	✓	✗
<b>7 3/4 umslag</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 to.)	✓ <sup>5</sup>	✓	✗	✗	✓
<b>9 umslag</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 to.)	✓ <sup>5</sup>	✓	✗	✗	✓

<sup>1</sup> Sjálfvalinn stuðningur er mótnum á langri brún. Þegar verið er að nota mótnum með stuttri brún er A5 meðhöndlað sem mjór pappír.

<sup>2</sup> Þegar valið er síðan sniðin fyrir 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

<sup>3</sup> Hlaðið mjórrí pappír með brún á skammhlið á undan í prentarann.

<sup>4</sup> Styður pappírssstærð aðeins upp að 216 x 297 mm (8,5 x 11.7 to.).

<sup>5</sup> Staðalskúffa fyrir 250 blöð styður upp að fimm umslög í einu. 250-blaða skúffa sem er aukabúnaður styður allt að 40 umslög í einu.

Pappírsstærð	Staðal 250-blaða skúffa eða skúffa sem er aukabúnaður	Handvirkur matari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari (ADF)	Gler á skanna
<b>10 umslag</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 to.)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>DL umslag</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>C5 umslag</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 to.)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>Önnur gerð umslags</b> 98,4 x 162 mm (3,87 x 6,38 to.) til 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	Á ekki við

<sup>1</sup> Sjálfvalinn stuðningur er mötun á langri brún. Þegar verið er að nota mötun með stuttri brún er A5 meðhöndlað sem mjór pappír.

<sup>2</sup> Þegar valið er síðan sniðin fyrir 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

<sup>3</sup> Hlaðið mjórri pappír með brún á skammhlið á undan í prentarann.

<sup>4</sup> Styður pappírsstærð aðeins upp að 216 x 297 mm (8,5 x 11.7 to.).

<sup>5</sup> Staðalskúffa fyrir 250 blöð styður upp að fimm umslög í einu. 250-blaða skúffa sem er aukabúnaður styður allt að 40 umslög í einu.

## Studdar pappírsgerðir

### Athugasemdir:

- Miðar, umslög og þykkari gerð pappírs prentast ávallt á hægari hraða.
- Miðar eru studdir fyrir notkun öðru hvoru og verður að prófa varðandi ásættanleika.
- Sjálfvirki matarinn (ADF) styður aðeins venjulegan pappír.

Pappírsgerð	Staðal 250-blaða skúffa eða skúffa sem er aukabúnaður	Handvirkur matari	Prentun á tvær hliðar
Venjulegur pappír	✓	✓	✓
Þykkur pappír	✓	✓	X
Miðar	✓	✓	X
Umslög	✓	✓	X

## Studdar pappírsþyngdir

Athugasemd: Sjálfvirki matarinn (ADF) styður 52–90,3g/m<sup>2</sup> (14–24 lb þykkan) pappír.

Pappírsgerð og byngd	Staðal 250-blaða skúffa eða skúffa sem er aukabúnaður	Handvirkur matari	Prentun á tvær hliðar
<b>Þunnur pappír</b> 60-74,9 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (16-19,9-lb þykkur)	✓	✓	✓
<b>Venjulegur pappír</b> 75-90,3 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (20-24-lb þykkur)	✓	✓	✓
<b>Mjög þykkur pappír</b> 90,3-105 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (24,1-28-lb þykkur)	✓	✓	✓
<b>Þykkur pappír</b> 105,1-162 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (28,1-43-lb þykkur)	✓	✓	✗
<b>Þykkur pappír</b> 163-200 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (43,1-53-lb þykkur)	✗	✓	✗
<b>pappírsmiðar</b> 131 g/m <sup>2</sup> (35-lb þykkur)	✓	✓	✗
<b>Umslög</b> 60-105 g/m <sup>2</sup> (16–28-lb þykkur)	✓	✓	✗

## Lexmark CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224, MC3326 Prentarar og MFP



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrjálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

Athugasemd: Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppfinni stærð á lista.

## Supported paper sizes

Paper size	250-sheet tray	Manual feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5<sup>1</sup></b> 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 in.)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 in.)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 in.)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 in.)	✓	✓	✗	✗	✓
<b>Statement</b> 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Executive</b> 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 in.)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Letter</b> 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Folio</b> 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Universal<sup>3,4</sup></b> 98.4 x 148 mm (3.86 x 5.83 in.) to 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
<b>Universal<sup>3,4</sup></b> 25.4 x 25.4 mm (1 x 1 in.) to 215.9 x 297 mm (8.5 x 11.69 in.)	✗	✗	✗	✗	✓
<b>Universal<sup>3,4</sup></b> 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 in.) to 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✗	✗	✗	✓	✗
<b>7 3/4 Envelope</b> 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 in.)	✓ <sup>5</sup>	✓	✗	✗	✓

<sup>1</sup> The default support is long-edge feed. When running on short-edge feed, A5 is treated as narrow paper.

<sup>2</sup> This paper source supports paper size only up to 216 x 297 mm (8.5 x 11.7 in.).

<sup>3</sup> When Universal is selected, the page is formatted for 215.90 x 355.60 mm (8.5 x 14 in.) unless specified by the software application.

<sup>4</sup> Load narrow paper with the short edge entering the printer first.

<sup>5</sup> Print only up to five envelopes at a time.

Paper size	250-sheet tray	Manual feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
<b>9 Envelope</b> 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 in.)	✓ <sup>5</sup>	✓	✗	✗	✓
<b>10 Envelope</b> 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 in.)	✓ <sup>5</sup>	✓	✗	✗	✓
<b>DL Envelope</b> 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 in.)	✓ <sup>5</sup>	✓	✗	✗	✓
<b>C5 Envelope</b> 162 x 229 mm (6.38 x 9.01 in.)	✓ <sup>5</sup>	✓	✗	✗	✓
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 in.)	✓ <sup>5</sup>	✓	✗	✗	✓
<b>Other Envelope<sup>3</sup></b> 98.4 x 162 mm (3.87 x 6.38 in.) to 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 in.)	✓ <sup>5</sup>	✓	✗	✗	N/A

<sup>1</sup> The default support is long-edge feed. When running on short-edge feed, A5 is treated as narrow paper.

<sup>2</sup> This paper source supports paper size only up to 216 x 297 mm (8.5 x 11.7 in.).

<sup>3</sup> When Universal is selected, the page is formatted for 215.90 x 355.60 mm (8.5 x 14 in.) unless specified by the software application.

<sup>4</sup> Load narrow paper with the short edge entering the printer first.

<sup>5</sup> Print only up to five envelopes at a time.

## Studdar pappírsgerðir

### Athugasemdir:

- Miðar, umslög og þykkari gerð pappírs prentast ávallt á hægari hraða.
- Miðar eru studdir fyrir notkun öðru hvoru og verður að prófa varðandi ásættanleika.
- Sjálfvirki matarinn (ADF) styður aðeins venjulegan pappír.

Pappírsgerð	250-blaða skúffa	Handvirkur matari	Prentun á tvær hliðar
Venjulegur pappír	✓	✓	✓
Þykkur pappír	✓	✓	✗
Miðar	✓	✓	✗
Umslög	✓	✓	✗

## Studdar pappírsþyngdir

Athugasemd: Sjálfvirki matarinn (ADF) styður 52–90,3g/m<sup>2</sup> (14–24 lb þykkan) pappír.

Pappírsgerð og þyngd	250-blaða skúffa	Handvirkur matari	Prentun á tvær hliðar
<b>Þunnur pappír</b> 60-74,9 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (16-19,9-lb þykkur)	✓	✓	✓
<b>Venjulegur pappír</b> 75-90,3 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (20-24-lb þykkur)	✓	✓	✓
<b>Mjög þykkur pappír</b> 90,3-105 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (24,1-28-lb þykkur)	✓	✓	✓
<b>þykkur pappír</b> 105,1-162 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (28,1-43-lb þykkur)	✓	✓	✗
<b>þykkur pappír</b> 105,1-200 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (28,1-53-lb þykkur)	✗	✓	✗
<b>pappírsmiðar</b> 131 g/m <sup>2</sup> (35-lb þykkur)	✓	✓	✗
<b>Umslög</b> 60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28-lb þykkur)	✓	✓	✗

## Lexmark B2236 prentari og MB2236 MFP



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

## Supported paper sizes

**Athugasemdir:**

- Paper less than 210 mm (8.3 in.) wide always prints at reduced speed.
- Use the manual feeder when printing on paper less than 105 mm (4.1 in.) wide.
- The minimum paper dimension supported for two-sided printing is 210 x 279.4 mm (8.3 x 11 in.).
- The maximum paper length supported by the scanner glass is 297 mm (11.7 in.).

- For two-sided printing on letter-, legal-, or folio-size paper, make sure that the paper size setting in the duplex unit is set to Letter.

Paper size	250-sheet tray	Manual feeder	Two-sided printing	Scanner glass	Automatic document feeder
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 (short edge feed)</b> 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 in.)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>A5 (long edge feed)</b> 210 x 148 mm (8.27 x 5.83 in.)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 in.)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 in.)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✗	✗	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 in.)	✗	✓	✗	✓	✗
<b>Statement</b> 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Executive</b> 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 in.)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Letter</b> 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✗	✓
<b>Folio</b> 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✗	✓
<b>Universal</b> 98 x 148 mm (3.9 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✗	✓	✗	✓*	✓
<b>Universal</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✗	✓*	✓
<b>7 3/4 Envelope (Monarch)</b> 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 in.)	✗	✓	✗	✓	✗
<b>9 Envelope</b> 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 in.)	✗	✓	✗	✓	✗
<b>10 Envelope</b> 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 in.)	✗	✓	✗	✓	✗

\* This paper source supports paper size only up to 216 x 297 mm (8.5 x 11.7 in.).

Paper size	250-sheet tray	Manual feeder	Two-sided printing	Scanner glass	Automatic document feeder
<b>DL Envelope</b> 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 in.)	X	✓	X	✓	X
<b>C5 Envelope</b> 162 x 229 mm (6.38 x 9.01 in.)	X	✓	X	✓	X
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 in.)	X	✓	X	✓	X
<b>Universal Envelope</b> 98.4 x 162 mm (3.87 x 6.38 in.) to 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 in.)	X	✓	X	✓	X

\* This paper source supports paper size only up to 216 x 297 mm (8.5 x 11.7 in.).

## Studdar pappírsgerðir

Athugasemd: Miðar, umslög og þykkari gerð pappírs prentast ávallt á hægari hraða.

Pappírsgerð	250-blaða skúffa	Handvirkur matari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari skjala
Venjulegur pappír	✓	✓	✓	✓
Þykkur pappír	X	✓	X	X
Miðar	X	✓	X	X
Þykkur pappír	✓	✓	✓	✓
Umslag	X	✓	X	X
Bréfhaus	✓	✓	✓	✓
Forprentaður	✓	✓	✓	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓	✓
Létt	✓	✓	✓	✓
Þung	✓	✓	✓	✓
Endurunninn	✓	✓	✓	✓

## Studdar pappírsþyngdir

250-blaða skúffra	Handvirkur matari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari skjala
60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28-lb þykkur)	60-200 g/m <sup>2</sup> (16-54-lb þykkur)	70-105 g/m <sup>2</sup> (18,7-28-lb þykkur)	60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28-lb þykkur)

**Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2624, MC2424, MC2424,**



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrjálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

## Studdar pappírsstærðir

**Athugasemd:** Prentarinn þinn kann að vera með 650-blaða tvöfalda skúffu, sem samanstendur af 550-blaða skúffu og innfelldum 100-blaða fjölnotamatara. 550-blaða skúffan í 650-blaða tvöföldu skúffunni styður sömu pappírsstærðir og 550-blaða skúffa. Innfelldi fjölnotamatarinn styður mismunandi pappírsstærðir, gerðir og þyngdir.

Pappírstærð og ummál	Staðal-skúffa fyrir 250 blöð	Handvirkur matri	650-blaða tvöföld skúffa sem er aukabúnaður		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar
			550-blaða skúffa	Fjölnota- matri		
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5<sup>1,2</sup></b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 to.)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Bréf (Letter)</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Lögfræði (Legal)</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Stjórnunarleg (Executive)</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Oficio (Mexico)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Fólió</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Yfirlýsing</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 to.)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 to.)	✓	✓	✗	✓	✗	✗

<sup>1</sup> Hlaðið þessari pappírsstærð í skúffu 1 og handvirka matarann með brún á langhlið fyrist inn í prentarann.

<sup>2</sup> Hlaðið þessari pappírsstærð í skúffu 2, skúffu 3 og fjölnotamatarann með brún á skammhlið fyrist inn í prentarann.

<sup>3</sup> Þegar alhliða stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

<sup>4</sup> Hlaðið mjórri pappír með brún á skammhlið á undan í prentarann.

<sup>5</sup> Þegar önnur umslög eru valin er síðan sniðin fyrir í 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

Pappírstærð og ummál	Staðal-skúffa fyrir 250 blöð	Handvirkur matari	650-blaða tvöföld skúffa sem er aukabúnaður		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar
			550-blaða skúffa	Fjölnota-matari		
<b>Alhliða (Universal)<sup>3,4</sup></b> 98,4 x 148 mm til 215,9 x 355,6 mm (3,87 x 5,83 to. til 8,5 x 14 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Alhliða (Universal)<sup>3,4</sup></b> 76,2 x 127 mm til 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 to. til 8,5 x 14 to.)	X	✓	X	✓	X	X
<b>Alhliða (Universal)<sup>3,4</sup></b> 148 x 210 mm til 215,9 x 355,6 mm (5,83 x 8,27 to. til 8,5 x 14 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	X
<b>Alhliða (Universal)<sup>3,4</sup></b> 210 x 250 mm til 215,9 x 355,6 mm (8,27 x 9,84 to. til 8,5 x 14 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>7 3/4 umslag</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>9 umslag</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>10 umslag</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>DL umslag</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>C5 umslag</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 to.)	✓	✓	X	✓	X	X

<sup>1</sup> Hlaðið þessari pappírsstærð í skúffu 1 og handvirka matarann með brún á langhlið fyrst inn í prentarann.<sup>2</sup> Hlaðið þessari pappírsstærð í skúffu 2, skúffu 3 og fjölnotamarann með brún á skammhlið fyrst inn í prentarann.<sup>3</sup> Þegar alhliða stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.<sup>4</sup> Hlaðið mjórri pappír með brún á skammhlið á undan í prentarann.

5 Þegar önnur umslög eru valin er síðan sniðin fyrir í 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

Pappírstærð og ummál	Staðal-skúffa fyrir 250 blöð	Handvirkur matari	650-blaða tvöföld skúffa sem er aukabúnaður		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar
			550-blaða skúffa	Fjölnota-matari		
B5 umslag 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
Monarch 98,425 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 to.)	✓	✓	X	✓	X	X
Önnur umslög <sup>5</sup> 98,4 x 162 mm til 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 to. til 6,93 x 9,84 to.)	✓	✓	X	✓	X	X

<sup>1</sup> Hlaðið þessari pappírsstærð í skúffu 1 og handvirka matarann með brún á langhlið fyrst inn í prentarann.

<sup>2</sup> Hlaðið þessari pappírsstærð í skúffu 2, skúffu 3 og fjölnotamatarann með brún á skammhlið fyrst inn í prentarann.

<sup>3</sup> Þegar alhlíða stærð er valin er síðan sniðin fyrir 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

<sup>4</sup> Hlaðið mjórri pappír með brún á skammhlið á undan í prentarann.

<sup>5</sup> Þegar önnur umslög eru valin er síðan sniðin fyrir í 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 to.) nema að stærðin sé skilgreind af hugbúnaði.

## Supported paper types

Athugasemdir:

- Your printer model may have a 650-sheet duo tray, which consists of a 550-sheet tray and an integrated 100-sheet multipurpose feeder. The 550-sheet tray of the 650-sheet duo tray supports the same paper type as the 550-sheet tray. The integrated multipurpose feeder supports different paper sizes, types, and weights.
- Labels, envelopes, and card stock always print at 25 pages per minute.
- The ADF supports only plain paper.

Paper type	Standard 250-sheet tray	Manual feeder	Optional 650-sheet duo tray		Optional 550-sheet tray	Two-sided printing
			550-sheet tray	Multipurpose feeder		
Plain paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	✓	✓	✓	✓	X
Envelopes	✓	✓	X	✓	X	X
Paper labels	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vinyl labels	✓	✓	✓	✓	✓	X

## Studdar pappírsþyngdir

Athugasemdir:

- Prentarinn þinn kann að vera með 650-blaða tvöfalta skúffu, sem samanstendur af 550-blaða skúffu og innfelldum 100-blaða fjölnotamatara. 550-blaða skúffan í 650-blaða tvöföldu skúffunni styður sömu pappírsgerðir og 550-blaða skúffan. Innfelldi fjölnotamatarnn styður mismunandi pappírsstærðir, gerðir og þyngdir.
- Miðar, umslög og þykkari gerð pappírs prentast ávallt á 25 síðum á mínútu.
- Sjálfvirki matarinn (ADF) styður 52–120 g/m<sup>2</sup> (14–32 lb þykkan) pappír.

Pappírsgerð og þyngd	Staðal-skúffa fyrir 250 blöð	Handvirkur matari	650-blaða tvöföld skúffa sem er aukabúnaður		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar
			550-blaða skúffa	Fjölnota-matari		
<b>Þunnur pappír<sup>1</sup></b> 60-74,9 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (16-19,9-lb þykkur)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Venjulegur pappír</b> 75-90,3 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (20-24-lb þykkur)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Mjög þykkur pappír</b> 90,3-105 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (24,1-28-lb þykkur)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Þykkur pappír</b> 105,1-162 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (28,1-43-lb þykkur)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Þykkur pappír</b> 105,1-200 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (28,1-53-lb þykkur)	✓	✓	✗	✗	✗	✗
<b>Pappírsmiðar<sup>2</sup></b> 131 g/m <sup>2</sup> (35-lb þykkur)	✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>3</sup>
<b>Vínýlmiðar<sup>2</sup></b> 131 g/m <sup>2</sup> (35-lb þykkur)	✓	✓	✓	✓	✓	✗

<sup>1</sup> Pappír minna en 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb) verður að prenta með gerð pappírs stillta á þunnum pappír. Misbrestur á að gera þetta getur valdið umfangsmikilli krullun sem getur leitt til villu í mötun pappírs, sérstaka í umhverfi með meiri raka.

<sup>2</sup> Miðar og aðrir sérstakir miðlar eru studdir fyrir notkun öðru hvoru og verður að prófa varðandi aðgengileika.

<sup>3</sup> Pappírsmiðar allt að 105 g/m<sup>2</sup> (28-lb þykkt) eru studdir.

<sup>4</sup> Hámarksþyngd 100% bómullarinnihalds er 24-lb þykkt.

<sup>5</sup> 28-lb þykk umslög eru takmörkuð við 25% bómullarinnihald.

Pappírsgerð og þyngd	Staðal-skúffa fyrir 250 blöð	Handvirkur matari	650-blaða tvöföld skúffa sem er aukabúnaður		Skúffa fyrir 550 blöð sem er aukabúnaður	Prentun á tvær hliðar
			550-blaða skúffa	Fjölnota- matari		
<b>Umslög<sup>4,5</sup></b> 60-105 g/m <sup>2</sup> (16- 28-lb þykkur)	✓	✓	X	✓	X	X

<sup>1</sup> Pappír minna en 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb) verður að prenta með gerð pappírs stillta á þunnan pappír. Misbrestur á að gera þetta getur valdið umfangsmikilli krullun sem getur leitt til villu í mötun pappírs, sérstaka í umhverfi með meiri raka.

<sup>2</sup> Miðar og aðrir sérstakir miðlar eru studdir fyrir notkun öðru hvoru og verður að prófa varðandi aðgengileika.

<sup>3</sup> Pappírsmiðar allt að 105 g/m<sup>2</sup> (28-lb þykkt) eru studdir.

<sup>4</sup> Hámarksþyngd 100% bómullarinnihalds er 24-lb þykkt.

<sup>5</sup> 28-lb þykk umslög eru takmörkuð við 25% bómullarinnihald.

## Lexmark MS725 prentari og MX725 MFP



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

## Supported paper sizes

### Paper sizes supported by the printer

Paper size	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 LEF*</b> 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 SEF*</b> 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✗	✓	✗
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Universal</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✗	✓	✓

\* A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).

### Paper sizes supported by the output options or finishers

**Athugasemd:** The output options and finishers are supported only in the Lexmark MS725 printer model.

Paper size	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 LEF</b> 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>A5 SEF</b> 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
<b>Oficio (Mexico)</b> 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Universal</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗

## Supported paper types

### Paper types supported by the printer

Paper type	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	✗	✓	✓

\* To prevent transparencies from sticking together, print up to 20 pages only. Print the succeeding pages after three minutes.

Paper type	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Transparency*	✓	✗	✓	✗
Labels	✓	✗	✓	✗
Vinyl Labels	✓	✗	✓	✗
Bond	✓	✓	✓	✓
Letterhead	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓
Colored Paper	✓	✗	✓	✓
Light	✓	✗	✓	✓
Heavy	✓	✗	✓	✓
Rough/Cotton	✓	✗	✓	✓
Custom Type [x]	✓	✗	✓	✓

\* To prevent transparencies from sticking together, print up to 20 pages only. Print the succeeding pages after three minutes.

## Paper types supported by the output options or finishers

Athugasemd: The output options and finishers are supported only in the Lexmark MS725 printer model.

Paper type	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Transparencies	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Labels	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Vinyl Labels	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Paper type	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Colored Paper	✓	X	X	X	X	X	X
Light	✓	X	X	X	X	X	X
Heavy	✓	X	X	X	X	X	X
Rough/Cotton	✓	X	X	X	X	X	X
Custom Type [x]	✓	X	X	X	X	X	X

## Supported paper weights

### Paper weights supported by the printer

Paper type and weight	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper or Bond <sup>1</sup> 60–176 g/m <sup>2</sup> grain long (16–47-lb bond)	✓	✓	✓	✓
Transparency 138–146 g/m <sup>2</sup> grain long (37–39-lb bond)	✓	X	✓	X
Integrated forms <sup>2</sup> 140–175 g/m <sup>2</sup> (37–47-lb bond)	✓	X	✓	✓
Integrated forms 75–135 g/m <sup>2</sup> (20–36-lb bond)	✓	X	✓	✓

<sup>1</sup> Grain short is preferred for paper over 176 g/m<sup>2</sup> (47 lb).

<sup>2</sup> Pressure-sensitive area must enter the printer first.

<sup>3</sup> 28-lb bond envelopes are limited to 25% cotton content.

### Paper weights supported by the output options or finishers

Athugasemd: The output options and finishers are supported only in the Lexmark MS725 printer model.

Paper type and weight	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper or Bond 60–176 g/m <sup>2</sup> grain long (16–47-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X

Paper type and weight	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper or Bond 60–90 g/m <sup>2</sup> grain long (16–24-lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock 203 g/m <sup>2</sup> grain long (125-lb bond)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Card stock 199 g/m <sup>2</sup> grain long (110-lb bond)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Card stock 176 g/m <sup>2</sup> grain long (65-lb bond)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Card stock 163 g/m <sup>2</sup> grain long (90-lb bond)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Transparency 138–146 g/m <sup>2</sup> grain long (37–39-lb bond)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Paper labels 180 g/m <sup>2</sup> (48-lb bond)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Integrated forms 140–175 g/m <sup>2</sup> (37–47-lb bond)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Integrated forms 75–135 g/m <sup>2</sup> (20–36-lb bond)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

## Card stock and label guidelines

### Card stock and label weights support

The following media types are supported *only* in Lexmark MS725 and MX725 printer models.

- **Vinyl and polyester labels**
- **Narrow media batch jobs**

The following table lists the maximum weights supported by the trays and the multipurpose feeder.

Paper source	Card stock <sup>1</sup>			Labels			
	Index Bristol	Tag	Cover	Paper	Dual-web paper	Polyester	Vinyl
Standard and optional 550-sheet trays	199 g/m <sup>2</sup> (110 lb)	203 g/m <sup>2</sup> (125 lb)	176 g/m <sup>2</sup> (65 lb)	180 g/m <sup>2</sup>	180 g/m <sup>2</sup>	220 g/m <sup>2</sup>	300 g/m <sup>2</sup>
Multipurpose feeder <sup>2</sup>	199 g/m <sup>2</sup> (110 lb)	203 g/m <sup>2</sup> (125 lb)	176 g/m <sup>2</sup> (65 lb)	180 g/m <sup>2</sup>	180 g/m <sup>2</sup>	220 g/m <sup>2</sup>	260 g/m <sup>2</sup>

<sup>1</sup> See “Grain orientation” á síðu 16 for specific recommendations.

<sup>2</sup> Due to label design characteristics, unacceptable feeding may be experienced from the multipurpose feeder.

<b>Labels</b>	Thickness	0.102–0.305 mm (0.004–0.012 in.)
	Smoothness	100–400 Sheffield*

\* 150–250 Sheffield is optimal. Using media higher than 300 Sheffield could result in printing degradation.

Labels are one of the most difficult print materials for laser printers. Use a special fuser cleaner for label applications to optimize feed reliability and prevent duplexing.

It is recommended that you install the fuser oil cleaner, P/N 40X8579, when you run labels. When you order a new cartridge, make sure that it includes the correct fuser wiper.

It is possible to duplex certain labels that have been specifically designed for this application. To duplex labels, consult the Lexmark converter lists to see which converters have successfully developed this type of label. You must install the wax wiper, P/N 40X8581. Cartridges designed for duplex label printing contain two wax wipers. Change the wax wiper at the halfway point of your normal cartridge usage to provide extra cleaning and optimize performance. Contact your supplies and label specialist for information on oil and wax vinyl label cartridges.

**Athugasemd:** Wax wipers are not recommended when using vinyl labels.

## Tray fill line information

Depending on construction, labels and card stock can sometimes be difficult to pick and feed reliably. Performance can be improved by controlling the number of sheets of media loaded in the tray. There are two fill lines in the tray. The solid line is the maximum paper fill indicator. No media should be loaded in the tray above this line or paper jams could occur. The dashed line is the alternate paper fill indicator and should be used if any feed or reliability issues are noted with specialty media, including labels and card stock. If paper jams occur when completely filling the tray, load the specialty media only up to the alternate paper fill indicator.



For more information on the printer models and feeding different types of media, contact your Lexmark sales representative.

### When printing on labels:

- From the control panel, set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the labels loaded in the tray.
- Do *not* load labels together with paper or transparencies in the same tray. Combining print materials can cause feeding problems.
- Use full label sheets. Partial sheets may cause labels to peel off during printing, resulting in a paper jam. Adhesive material may contaminate your printer. It could also void your printer and cartridge warranties.

During printing, the number of labels per sheet can affect registration more than basis weight. Typically, the more labels per sheet, the better the registration.

When printing on card stock:

- From the control panel, set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the card stock loaded in the tray.
- Do *not* use card stock that is creased. It may cause paper jams.

For more information, see the following:

- [“Pick roller technology” á síðu 10](#)
- [“Grain orientation” á síðu 16](#)
- [“Maintenance procedures” á síðu 25](#)
- [“Troubleshooting” á síðu 28](#)
- [“Primary rib pattern design guidelines for reference edge alignment” á síðu 26](#)

## Lexmark B2865, M5255, M5270, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826 prentarar



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

## Supported paper sizes

### Paper sizes supported by the printer

Paper size	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 LEF<sup>1</sup></b> 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 SEF<sup>1</sup></b> 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✗	✓	✗
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Universal</b> 76.2 x 127 mm to 216 x 356 mm (3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.)	✗	✗	✓	✗
<b>Universal</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>7 3/4 Envelope (Monarch)</b> 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	✓	✗	✓	✗
<b>9 Envelope</b> 98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	✓	✗	✓	✗

<sup>1</sup> A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).

<sup>2</sup> Envelopes wider than 101.6 mm (4.5 in.) may crease. This paper type must be tested for acceptability.

Paper size	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
<b>10 Envelope<sup>2</sup></b> 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	X	✓	X
<b>DL Envelope<sup>2</sup></b> 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	X	✓	X
<b>C5 Envelope<sup>2</sup></b> 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	X	✓	X
<b>B5 Envelope<sup>2</sup></b> 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	✓	X
<b>Other Envelope<sup>2</sup></b> 98.4 x 162 mm (3.9 x 6.4 in.) to 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	✓	X

<sup>1</sup> A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).

<sup>2</sup> Envelopes wider than 101.6 mm (4.5 in.) may crease. This paper type must be tested for acceptability.

## Paper sizes supported by the output options or finishers

Paper size	Output expander, high-capacity output expander, or offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 LEF</b> 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
<b>A5 SEF</b> 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	✓	X	X	X	X	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Oficio (Mexico)</b> 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	X	X	X	X	X
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Paper size	Output expander, high-capacity output expander, or offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Universal</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Universal</b> 76.2 x 127 mm to 216 x 356 mm (3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>7 3/4 Envelope (Monarch)</b> 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>9 Envelope</b> 98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>10 Envelope</b> 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>DL Envelope</b> 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>C5 Envelope</b> 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Other Envelopes</b> 98.4 x 162 mm (3.9 x 6.4 in.) to 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

## Supported paper types

### Paper types supported by the printer

Paper type	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	✗	✓	✓
Transparency*	✓	✗	✓	✗

\* To prevent transparencies from sticking together, print up to 20 pages only. Print the succeeding pages after three minutes.

Paper type	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Labels	✓	✗	✓	✗
Bond	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	✗	✓	✗
Rough envelope	✓	✗	✓	✗
Letterhead	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓
Colored paper	✓	✗	✓	✓
Light	✓	✗	✓	✓
Heavy	✓	✗	✓	✓
Rough/Cotton	✓	✗	✓	✓
Custom type [x]	✓	✗	✓	✓

\* To prevent transparencies from sticking together, print up to 20 pages only. Print the succeeding pages after three minutes.

### Paper types supported by the output options or finishers

Paper type	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Transparencies	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Labels	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Rough envelope	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Paper type	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Colored paper	✓	X	X	X	X	X	X
Light	✓	X	X	X	X	X	X
Heavy	✓	X	X	X	X	X	X
Rough/Cotton	✓	X	X	X	X	X	X
Custom type [x]	✓	X	X	X	X	X	X

## Supported paper weights

### Paper weights supported by the printer

Paper type and weight	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper or Bond <sup>1</sup> 60–176 g/m <sup>2</sup> grain long (16–47-lb bond)	✓	✓	✓	✓
Transparency 138–146 g/m <sup>2</sup> grain long (37–39-lb bond)	✓	X	✓	X
Integrated forms <sup>2</sup> 140–175 g/m <sup>2</sup> (37–47-lb bond)	✓	X	✓	✓
Integrated forms 75–135 g/m <sup>2</sup> (20–36-lb bond)	✓	X	✓	✓
Envelopes <sup>3</sup> 60–105 g/m <sup>2</sup> (16–28-lb bond)	✓	X	✓	✓

<sup>1</sup> Grain short is preferred for paper over 176 g/m<sup>2</sup> (47 lb).

<sup>2</sup> Pressure-sensitive area must enter the printer first.

<sup>3</sup> 28-lb bond envelopes are limited to 25% cotton content.

### Paper weights supported by the output options or finishers

Paper type and weight	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper or Bond 60–176 g/m <sup>2</sup> grain long (16–47-lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X

Paper type and weight	Output expander or high-capacity output expander	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper or Bond 60–90 g/m <sup>2</sup> grain long (16–24-lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock 203 g/m <sup>2</sup> grain long (125-lb bond)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Card stock 199 g/m <sup>2</sup> grain long (110-lb bond)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Card stock 176 g/m <sup>2</sup> grain long (65-lb bond)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Card stock 163 g/m <sup>2</sup> grain long (90-lb bond)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Transparency 138–146 g/m <sup>2</sup> grain long (37–39-lb bond)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Paper labels 180 g/m <sup>2</sup> (48-lb bond)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Integrated forms 140–175 g/m <sup>2</sup> (37–47-lb bond)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Integrated forms 75–135 g/m <sup>2</sup> (20–36-lb bond)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Envelopes 60–105 g/m <sup>2</sup> (16–28-lb bond)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

## Card stock and label guidelines

### Card stock and label weights support

The following media types are *not* supported on this printer:

- **Vinyl and polyester labels**

Printing these labels can lead to print quality problems and printer damage. For applications where these labels are run, use the Lexmark MS725 or MX725 printer model.

- **Narrow media batch jobs**

When printing on paper less than 210 mm (8.3 inches) wide, the printer speed may decrease and throughput could substantially reduce. If you print large jobs on narrow paper regularly, use the Lexmark MS725 or MX725 printer model, which is designed to print batches of 10 or more pages of narrow paper at a faster speed. For more information, contact your Lexmark sales representative.

**Athugasemd:** A5 default orientation is landscape, which is also called as LEF, and is not considered as narrow media.

The following table lists the maximum weights supported by the trays and the multipurpose feeder:

Paper source	Card stock <sup>1</sup>			Labels	
	Index Bristol	Tag	Cover	Paper	Dual-web paper
Standard and optional 550-sheet trays	199 g/m <sup>2</sup> (110 lb)	203 g/m <sup>2</sup> (125 lb)	176 g/m <sup>2</sup> (65 lb)	180 g/m <sup>2</sup>	180 g/m <sup>2</sup>
Multipurpose feeder <sup>2</sup>	199 g/m <sup>2</sup> (110 lb)	203 g/m <sup>2</sup> (125 lb)	176 g/m <sup>2</sup> (65 lb)	180 g/m <sup>2</sup>	180 g/m <sup>2</sup>

<sup>1</sup> See “Grain orientation” á síðu 16 for specific recommendations.

<sup>2</sup> Due to label design characteristics, unacceptable feeding may be experienced from the multipurpose feeder.

<b>Labels</b>	Thickness	0.102–0.305 mm (0.004–0.012 in.)
	Smoothness	100–400 Sheffield*

\* 150–250 Sheffield is optimal. Using media higher than 300 Sheffield could result in printing degradation.

## Tray fill line information

Depending on construction, paper labels and card stock can sometimes be difficult to pick and feed reliably. Performance can be improved by controlling the number of sheets of media loaded in the tray. There are two fill lines in the tray. The solid line is the maximum paper fill indicator. No media should be loaded in the tray above this line or paper jams could occur. The dashed line is the alternate paper fill indicator and should be used if any feed or reliability issues are noted with specialty media, including labels and card stock. If paper jams occur when completely filling the tray, load the specialty media only up to the alternate paper fill indicator.



For more information on the printer models and feeding different types of media, contact your Lexmark sales representative.

When printing on paper labels:

- From the control panel, set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the labels loaded in the tray.
- Do *not* load labels together with paper or transparencies in the same paper tray. Combining print materials can cause feeding problems.
- Use full label sheets. Partial sheets may cause labels to peel off during printing, resulting in a paper jam. Adhesive material may contaminate your printer. It could also void your printer and cartridge warranties.

During printing, the number of labels per sheet can affect registration more than basis weight. Typically, the more labels per sheet, the better the registration.

When printing on card stock:

- From the control panel, set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the card stock loaded in the tray.
- Do *not* use card stock that is creased. It may cause paper jams.

For more information, see the following:

- [“Pick roller technology” á síðu 10](#)
- [“Grain orientation” á síðu 16](#)
- [“Maintenance procedures” á síðu 25](#)
- [“Troubleshooting” á síðu 28](#)
- [“Primary rib pattern design guidelines for reference edge alignment” á síðu 26](#)

## Lexmark MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370 MFP



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrjálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

### Supported paper sizes

Paper size	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF <sup>1</sup> 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).

<sup>2</sup> Envelopes wider than 101.6 mm (4.5 in.) may crease. This paper type must be tested for acceptability.

Paper size	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
<b>A5 SEF</b> 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✗	✓	✗
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Universal</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>7 3/4 Envelope (Monarch)</b> 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	✓	✗	✓	✗
<b>9 Envelope</b> 98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	✓	✗	✓	✗
<b>10 Envelope<sup>2</sup></b> 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	✗	✓	✗
<b>DL Envelope<sup>2</sup></b> 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	✗	✓	✗
<b>C5 Envelope<sup>2</sup></b> 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	✗	✓	✗
<b>B5 Envelope<sup>2</sup></b> 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	✗	✓	✗
<b>Other Envelope<sup>2</sup></b> 98.4 x 162 mm (3.9 x 6.4 in.) to 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	✗	✓	✗

<sup>1</sup> A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).<sup>2</sup> Envelopes wider than 101.6 mm (4.5 in.) may crease. This paper type must be tested for acceptability.

## Supported paper types

Paper type	Standard 550-sheet tray, optional 250- or 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	✗	✓	✓
Transparency*	✓	✗	✓	✗
Labels	✓	✗	✓	✗
Bond	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	✗	✓	✗
Rough envelope	✓	✗	✓	✗
Letterhead	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓
Colored paper	✓	✗	✓	✓
Light	✓	✗	✓	✓
Heavy	✓	✗	✓	✓
Rough/Cotton	✓	✗	✓	✓
Custom type [x]	✓	✗	✓	✓

\* To prevent transparencies from sticking together, print up to 20 pages only. Print the succeeding pages after three minutes.

## Studdar pappírsþyngdir

Pappírsgerð og byngd	Staðal 550-blaða skúffa, 250- eða 550-blaða skúffur sem eru aukabúnaður	Skúffa fyrir 2100 blöð sem er aukabúnaður	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar
Venjulegur pappír eða þykkur <sup>1</sup> 60–176 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (16–47-lb þykkur)	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Trefjar á skammhlið eru æskilegar fyrir pappír yfir 176 g/m<sup>2</sup> (47 lb).

<sup>2</sup>Svæði sem er viðkvæmt gagnvart þrýstingi verður að fara á undan í prentarann.

<sup>3</sup> 28-lb þykk umslög eru takmörkuð við 25% bómullarinnihald.

Pappírsgerð og byngd	Staðal 550-blaða skúffa, 250- eða 550-blaða skúffur sem eru aukabúnaður	Skúffa fyrir 2100 blöð sem er aukabúnaður	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar
<b>Þykkur pappír</b> 203 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (125-lb þykkur)	✓	X	✓	✓
<b>Þykkur pappír</b> 199 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (110-lb þykkur)	✓	X	✓	✓
<b>Þykkur pappír</b> 176 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (65-lb þykkur)	✓	X	✓	✓
<b>Glæra</b> 138-146 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (37-39-lb þykkur)	✓	X	✓	X
<b>pappírsmiðar</b> 180 g/m <sup>2</sup> (48-lb þykkur)	✓	X	✓	✓
<b>Innfeld form<sup>2</sup></b> 140-175 g/m <sup>2</sup> (37-47-lb þykkur)	✓	X	✓	✓
<b>Innfeld form</b> 75-135 g/m <sup>2</sup> (20-36-lb þykkur)	✓	X	✓	✓
<b>Umslög<sup>3</sup></b> 60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28-lb þykkur)	✓	X	✓	✓

<sup>1</sup> Trefjar á skammhlið eru æskilegar fyrir pappír yfir 176 g/m<sup>2</sup> (47 lb).

<sup>2</sup> Svæði sem er viðkvæmt gagnvart þrýstingi verður að fara á undan í prentarann.

<sup>3</sup> 28-lb þykk umslög eru takmörkuð við 25% bómullarinnihald.

## Card stock and label guidelines

### Card stock and label weights support

The following media types are not supported on this printer:

- **Vinyl and polyester labels**

Printing these labels can lead to print quality problems and printer damage. For applications where these labels are run, use the Lexmark MS725 or MX725 printer model.

- **Narrow media batch jobs**

When printing on paper less than 210 mm (8.3 inches) wide, the printer speed may decrease and throughput could substantially reduce. If you print large jobs on narrow paper regularly, use the Lexmark MS725 or MX725 printer model. This model is designed to print batches of 10 or more pages of narrow paper at a faster speed. For more information, contact your Lexmark sales representative.

**Athugasemd:** A5 default orientation is landscape, which is also called as LEF, and is not considered as narrow media.

The following table lists the maximum weights supported by the trays and the multipurpose feeder:

Paper source	Card stock*			Labels	
	Index Bristol	Tag	Cover	Paper	Dual-web paper
Standard and optional 550-sheet trays	199 g/m <sup>2</sup> (110 lb)	203 g/m <sup>2</sup> (125 lb)	176 g/m <sup>2</sup> (65 lb)	180 g/m <sup>2</sup>	180 g/m <sup>2</sup>
Multipurpose feeder <sup>2</sup>	199 g/m <sup>2</sup> (110 lb)	203 g/m <sup>2</sup> (125 lb)	176 g/m <sup>2</sup> (65 lb)	180 g/m <sup>2</sup>	180 g/m <sup>2</sup>

\* See [“Grain orientation” á síðu 16](#) for specific recommendations.

<sup>2</sup> Due to label design characteristics, unacceptable feeding may be experienced from the multipurpose feeder.

<b>Labels</b>	Thickness	0.102–0.305 mm (0.004–0.012 in.)
	Smoothness	100–400 Sheffield*

\* 150–250 Sheffield is optimal. Using media higher than 300 Sheffield could result in printing degradation.

## Tray fill line information

Depending on construction, paper labels and card stock can sometimes be difficult to pick and feed reliably. Performance can be improved by controlling the number of sheets of media loaded in the tray. There are two fill lines in the tray. The solid line is the maximum paper fill indicator. No media should be loaded in the tray above this line or paper jams could occur. The dashed line is the alternate paper fill indicator. It should be used if any feed or reliability issues are noted with specialty media, including labels and card stock. If paper jams occur when completely filling the tray, load the specialty media only up to the alternate paper fill indicator.



For more information on the printer models and feeding different types of media, contact your Lexmark sales representative.

When printing on paper labels:

- From the control panel, set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the labels loaded in the tray.
- Do not load labels together with paper or transparencies in the same paper tray. Combining print materials can cause feeding problems.
- Use full label sheets. Partial sheets may cause labels to peel off during printing, resulting in a paper jam. Adhesive material may contaminate your printer. It could also void your printer and cartridge warranties.

During printing, the number of labels per sheet can affect registration more than basis weight. Typically, the more labels per sheet, the better the registration.

When printing on card stock:

- From the control panel, set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the card stock loaded in the tray.
- Do not use card stock that is creased. It may cause paper jams.

For more information, see the following:

- [“Pick roller technology” á síðu 10](#)
- [“Grain orientation” á síðu 16](#)
- [“Maintenance procedures” á síðu 25](#)
- [“Troubleshooting” á síðu 28](#)
- [“Primary rib pattern design guidelines for reference edge alignment” á síðu 26](#)

## Lexmark MX822, MX826, XM7355, XM7370 MFP



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrjálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

## Supported paper sizes

### Paper sizes supported by the printer

Paper size	Standard or optional 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 LEF<sup>1</sup></b> 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 SEF</b> 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✗	✓	✗
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Universal</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✗	✓	✓
<b>7 3/4 Envelope (Monarch)</b> 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	✓	✗	✓	✗
<b>9 Envelope</b> 98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	✓	✗	✓	✗
<b>10 Envelope<sup>2</sup></b> 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	✗	✓	✗
<b>DL Envelope<sup>2</sup></b> 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	✗	✓	✗

<sup>1</sup> A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).

<sup>2</sup> Envelopes wider than 101.6 mm (4.5 in.) may crease. This paper type must be tested for acceptability.

Paper size	Standard or optional 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
<b>C5 Envelope<sup>2</sup></b> 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	X	✓	X
<b>B5 Envelope<sup>2</sup></b> 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	✓	X
<b>Other Envelope<sup>2</sup></b> 98.4 x 162 mm (3.9 x 6.4 in.) to 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	✓	X

<sup>1</sup> A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).  
<sup>2</sup> Envelopes wider than 101.6 mm (4.5 in.) may crease. This paper type must be tested for acceptability.

## Paper sizes supported by the output options or finishers

Paper size	Offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 LEF</b> 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
<b>A5 SEF</b> 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	✓	X	X	X	X	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Oficio (Mexico)</b> 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Paper size	Offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
<b>Universal</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.) to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
<b>7 3/4 Envelope (Monarch)</b> 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>9 Envelope</b> 98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>10 Envelope</b> 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>DL Envelope</b> 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>C5 Envelope</b> 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Other Envelopes</b> 98.4 x 162 mm (3.9 x 6.4 in.) to 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

## Supported paper types

### Paper types supported by the printer

Paper type	Standard or optional 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	✗	✓	✓
Transparency*	✓	✗	✓	✗
Labels	✓	✗	✓	✗
Bond	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	✗	✓	✗
Rough envelope	✓	✗	✓	✗

\* To prevent transparencies from sticking together, print up to 20 pages only. Print the succeeding pages after three minutes.

Paper type	Standard or optional 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Letterhead	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓
Colored paper	✓	✗	✓	✓
Light	✓	✗	✓	✓
Heavy	✓	✗	✓	✓
Rough/Cotton	✓	✗	✓	✓
Custom type [x]	✓	✗	✓	✓

\* To prevent transparencies from sticking together, print up to 20 pages only. Print the succeeding pages after three minutes.

### Paper types supported by the output options or finishers

Paper type	Offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card stock	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Transparency	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Labels	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Rough envelope	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Colored paper	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Light	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Heavy	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Rough/Cotton	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Paper type	Offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Custom type [x]	✓	x	x	x	x	x	x

## Supported paper weights

### Paper weights supported by the printer

Paper type and weight	Standard or optional 550-sheet tray	Optional 2100-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper or Bond <sup>1</sup> 60–176 g/m <sup>2</sup> grain long (16–47-lb bond)	✓	✓	✓	✓
Card stock 203 g/m <sup>2</sup> grain long (125-lb bond)	✓	x	✓	✓
Card stock 199 g/m <sup>2</sup> grain long (110-lb bond)	✓	x	✓	✓
Card stock 176 g/m <sup>2</sup> grain long (65-lb bond)	✓	x	✓	✓
Transparency 138–146 g/m <sup>2</sup> grain long (37–39-lb bond)	✓	x	✓	x
Paper labels 180 g/m <sup>2</sup> (48-lb bond)	✓	x	✓	✓
Integrated forms <sup>2</sup> 140–175 g/m <sup>2</sup> (37–47-lb bond)	✓	x	✓	✓
Integrated forms 75–135 g/m <sup>2</sup> (20–36-lb bond)	✓	x	✓	✓
Envelopes <sup>3</sup> 60–105 g/m <sup>2</sup> (16–28-lb bond)	✓	x	✓	✓

<sup>1</sup> Grain short is preferred for paper over 176 g/m<sup>2</sup> (47 lb).

<sup>2</sup> Pressure-sensitive area must enter the printer first.

<sup>3</sup> 28-lb bond envelopes are limited to 25% cotton content.

### Paper weights supported by the output options or finishers

Paper type and weight	Offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
Plain paper or Bond 60–176 g/m <sup>2</sup> grain long (16–47-lb bond)	✓	x	✓	x	✓	x	x

Paper type and weight	Offset stacker	4-bin mailbox	Staple finisher		Staple, hole punch finisher		
			Stack	Staple	Stack	Staple	Hole punch
<b>Plain paper or Bond</b> 60–90 g/m <sup>2</sup> grain long (16–24-lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Card stock</b> 203 g/m <sup>2</sup> grain long (125-lb bond)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
<b>Card stock</b> 199 g/m <sup>2</sup> grain long (110-lb bond)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
<b>Card stock</b> 176 g/m <sup>2</sup> grain long (65-lb bond)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Card stock</b> 163 g/m <sup>2</sup> grain long (90-lb bond)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
<b>Transparency</b> 138–146 g/m <sup>2</sup> grain long (37–39-lb bond)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
<b>Paper labels</b> 180 g/m <sup>2</sup> (48-lb bond)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Integrated forms</b> 140–175 g/m <sup>2</sup> (37–47-lb bond)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Integrated forms</b> 75–135 g/m <sup>2</sup> (20–36-lb bond)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Envelopes</b> 60–105 g/m <sup>2</sup> (16–28-lb bond)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

## Card stock and label guidelines

### Card stock and label weights support

The following media types are not supported on this printer:

- **Vinyl and polyester labels**

Printing these labels can lead to print quality problems and printer damage. For applications where these labels are run, use the Lexmark MS725 or MX725 printer model.

- **Narrow media batch jobs**

When printing on paper less than 210 mm (8.3 inches) wide, the printer speed may decrease and throughput could substantially reduce. If you print large jobs on narrow paper regularly, use the Lexmark MS725 or MX725 printer model which is designed to print batches of 10 or more pages of narrow paper at a faster speed. For more information, contact your Lexmark sales representative.

**Athugasemd:** A5 default orientation is landscape, which is also called as LEF, and is not considered as narrow media.

The following table lists the maximum weights supported by the trays and multipurpose feeder:

Paper source	Card stock <sup>1</sup>			Labels	
	Index Bristol	Tag	Cover	Paper	Dual-web paper
Standard and optional 550-sheet trays <sup>1</sup>	199 g/m <sup>2</sup> (110 lb)	203 g/m <sup>2</sup> (125 lb)	176 g/m <sup>2</sup> (65 lb)	180 g/m <sup>2</sup>	180 g/m <sup>2</sup>
Multipurpose feeder <sup>2</sup>	199 g/m <sup>2</sup> (110 lb)	203 g/m <sup>2</sup> (125 lb)	176 g/m <sup>2</sup> (65 lb)	180 g/m <sup>2</sup>	180 g/m <sup>2</sup>

<sup>1</sup> See “Grain orientation” á síðu 16 for specific recommendations.

<sup>2</sup> Due to label design characteristics, unacceptable feeding may be experienced from the multipurpose feeder.

Labels	Thickness	0.102–0.305 mm (0.004–0.012 in.)
	Smoothness	100–400 Sheffield*

\* 150–250 Sheffield is optimal. Using media higher than 300 Sheffield could result in printing degradation.

## Tray fill line information

Depending on construction, paper labels and card stock can sometimes be difficult to pick and feed reliably. Performance can be improved by controlling the number of sheets of media loaded in the tray. There are two fill lines in the tray. The solid line is the maximum paper fill indicator. No media should be loaded in the tray above this line or paper jams could occur. The dashed line is the alternate paper fill indicator and should be used if any feed or reliability issues are noted with specialty media, including labels and card stock. If paper jams occur when completely filling the tray, then load the specialty media only up to the alternate paper fill indicator.



For more information on the printer models and feeding different types of media, contact your Lexmark sales representative.

When printing on paper labels:

- From the control panel, set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the labels loaded in the tray.
- Do not load labels together with paper or transparencies in the same paper tray. Combining print materials can cause feeding problems.
- Use full label sheets. Partial sheets may cause labels to peel off during printing, resulting in a paper jam. Adhesive material may contaminate your printer. It could also void your printer and cartridge warranties.

During printing, the number of labels per sheet can affect registration more than basis weight. Typically, the more labels per sheet, the better the registration.

When printing on card stock:

- From the control panel, set the paper size, type, texture, and weight in the Paper menu to match the card stock loaded in the tray.
- Do not use card stock that is creased. It may cause paper jams.

For more information, see the following:

- [“Pick roller technology” á síðu 10](#)
- [“Grain orientation” á síðu 16](#)
- [“Maintenance procedures” á síðu 25](#)
- [“Troubleshooting” á síðu 28](#)
- [“Primary rib pattern design guidelines for reference edge alignment” á síðu 26](#)

## Lexmark B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622 prentarar



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrjálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

## Studdar pappírsstærðir

Pappírsstærð	Staðal 550-blaða skúffa	Aukabúnaður 250- eða 550-blaða skúffa	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 to.)	✓	✓	✓	✓
<b>A5</b> 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 to.)	✓	✓	✓	✗
<b>A5 LEF</b> 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 to.)	✓	✗	✓	✗
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 to.)	✓	✗	✓	✗
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 to.)	✓	✓	✓	✗
<b>Oficio (Mexico)</b> 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 to.)	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,9 x 5,8 to.)	✗	✗	✓	✗
<b>Nafnspjald</b> 50,8 x 88,9 mm (2 x 3,5 to.)	✗	✗	✗	✗
<b>Yfirlýsing</b> 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 to.)	✓	✓	✓	✗
<b>Stjórnunarleg (Executive)</b> 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 to.)	✓	✓	✓	✗
<b>Bréf (Letter)</b> 216 x 279 mm (8,5 x 11 to.)	✓	✓	✓	✓
<b>Lögfræði (Legal)</b> 216 x 356 mm (8,5 x 14 to.)	✓	✓	✓	✓

Pappírssstærð	Staðal 550-blaða skúffa	Aukabúnaður 250- eða 550-blaða skúffa	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar
<b>Fólió</b> 216 x 330 mm (8,5 x 13 to.)	✓	✓	✓	✓
<b>Alhliða</b> 76,2 x 127 mm til 216 x 356 mm (3 x 5 to. til 8,5 x 14 to.)	X	X	✓	X
<b>Alhliða</b> 105 x 148 mm til 216 x 356 mm 4,13 x 5,83 to. til 8,5 x 14 to.)	✓	X	X	X
<b>Alhliða</b> 148 x 210 mm til 216 x 356 mm 5,83 x 8,27 to. til 8,5 x 14 to.)	X	✓	X	X
<b>7 3/4 umslag (Monarch)</b> 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 to.)	X	X	✓	X
<b>9 umslag</b> 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 to.)	X	X	✓	X
<b>10 umslag</b> 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 to.)	X	X	✓	X
<b>DL umslag</b> 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 to.)	X	X	✓	X
<b>C5 umslag</b> 162 x 229 mm (6,4 x 9 to.)	X	X	✓	X
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 to.)	X	X	✓	X
<b>Önnur umslög</b> 76,2 x 127 mm til 216 x 356 mm (3 x 5 to. til 8,5 x 14 to.)	X	X	✓	X

## Studdar pappírsgerðir

Pappírsgerð	Staðal 550-blaða skúffa	Aukabúnaður 250- eða 550-blaða skúffa	Fjölnotamatari	Prentun á tvær hliðar
Venjulegur pappír	✓	✓	✓	✓
Þykkur pappír	✗	✗	✓	✗
Glæra	✓	✗	✓	✗
Endurunninn	✓	✓	✓	✓
Pappírsmiðar <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✗
Pappi <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓
Bréfhaus	✓	✓	✓	✓
Forprentaður	✓	✓	✓	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓	✓
Þunnur pappír	✓	✓	✓	✓
Þykkur pappír <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓
Grófur/bómull	✓	✓	✓	✓
Umslag	✗	✗	✓	✗
Gróft umslag	✗	✗	✓	✗

<sup>1</sup> Pappírsmiðar á einni hlið hannaðir fyrir leysiprentara eru studdir fyrir notkun einstaka sinnum. Það er mælt með því að prenta 20 eða færri síður af pappírsmiðum á mánuði. Vínyl, miðar fyrir lyfjaglöss og miðar á báðum hliðum eru ekki studdir.

<sup>2</sup> pappi og þykkur pappír er studdur í stillingu tvíhliða prentunar (duplex) allt að 90-g/m<sup>2</sup> (24-lb) pappírsþyngd.

## Supported paper weights

Paper type	Tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Plain paper	60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb)	60–216 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb)	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)
Card stock	N/A	60–216 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb)	N/A

\* One-sided paper labels designed for laser printers are supported for occasional use. It is recommended to print 20 or fewer pages of paper labels per month. Vinyl, pharmacy, and two-sided labels are not supported.

Paper type	Tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Transparency	60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb)	60–216 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb)	N/A
Labels*	60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb)	60–216 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb)	N/A
Envelopes	N/A	N/A	N/A

\* One-sided paper labels designed for laser printers are supported for occasional use. It is recommended to print 20 or fewer pages of paper labels per month. Vinyl, pharmacy, and two-sided labels are not supported.

## Lexmark MB2338, MB2442, MX321, MX421, XM1242 MFP



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrjálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

### Supported paper sizes

Paper size	Standard 550-sheet tray	Optional 250- or 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
A5 LEF 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✗	✓	✗	✓	✓

Paper size	Standard 550-sheet tray	Optional 250- or 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	✗	✓	✗	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3.9 x 5.8 in.)	✗	✗	✓	✗	✗	✓
<b>Business card</b> 50.8 x 88.9 mm (2 x 3.5 in.)	✗	✗	✗	✗	✗	✓
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Universal</b> 76.2 x 127 mm to 216 x 356 mm (3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.)	✗	✗	✓	✗	✓	✓ <sup>2</sup>
<b>Universal</b> 105 x 148 mm to 216 x 356 mm (4.13 x 5.83 in. to 8.5 x 14 in.)	✓	✗	✗	✗	✓	✓
<b>Universal</b> 148 x 210 mm to 216 x 356 mm (5.83 x 8.27 in. to 8.5 x 14 in.)	✗	✓	✗	✗	✗	✓

Paper size	Standard 550-sheet tray	Optional 250- or 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
<b>7 3/4 Envelope (Monarch)</b> 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	X	X	✓	X	X	✓
<b>9 Envelope</b> 98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	X	X	✓	X	X	✓
<b>10 Envelope</b> 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	X	X	✓	X	X	✓
<b>DL Envelope</b> 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	X	X	✓	X	X	✓
<b>C5 Envelope</b> 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	X	X	✓	X	X	✓
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	X	X	✓	X	X	✓
<b>Other Envelope</b> 76.2 x 127 mm to 216 x 356 mm ( 3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.)	X	X	✓	X	X	✓

## Supported paper types

Paper type	Standard 550-sheet tray	Optional 250- or 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
<b>Plain paper</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Card stock</b>	X	X	✓	X	X	✓
<b>Transparency</b>	✓	X	✓	X	X	✓
<b>Recycled</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Paper labels<sup>1</sup></b>	✓	✓	✓	X	X	✓

<sup>1</sup> One-sided paper labels designed for laser printers are supported for occasional use. It is recommended to print 20 or fewer pages of paper labels per month. Vinyl, pharmacy, and two-sided labels are not supported.

<sup>2</sup> Bond and Heavy paper are supported in two-sided printing up to 90-g/m<sup>2</sup> (24-lb) paper weight.

Paper type	Standard 550-sheet tray	Optional 250- or 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF	Scanner glass
Bond <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Colored paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Light paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Heavy paper <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rough/Cotton	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	✗	✗	✓	✗	✗	✓
Rough envelope	✗	✗	✓	✗	✗	✓

<sup>1</sup> One-sided paper labels designed for laser printers are supported for occasional use. It is recommended to print 20 or fewer pages of paper labels per month. Vinyl, pharmacy, and two-sided labels are not supported.

<sup>2</sup> Bond and Heavy paper are supported in two-sided printing up to 90-g/m<sup>2</sup> (24-lb) paper weight.

## Supported paper weights

Paper type	Tray	Multipurpose feeder	ADF	Two-sided printing
Plain paper	60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb)	60–216 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb)	Standard-sized paper: 52–120 g/m <sup>2</sup> (14–32 lb) Universal-sized media: 60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)
Card stock	N/A	60–216 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb)	52–120 g/m <sup>2</sup> (14–32 lb)	N/A
Transparency	60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb)	60–216 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb)	N/A	N/A
Labels*	60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb)	60–216 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb)	N/A	N/A
Envelopes	N/A	N/A	60–216 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb)	N/A

\* One-sided paper labels designed for laser printers are supported for occasional use. It is recommended to print 20 or fewer pages of paper labels per month. Vinyl, pharmacy, and two-sided labels are not supported.

## Lexmark MB2546, MB2650, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250 MFP



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrjálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

### Studdar pappírsstærðir

Pappírsstærð	Staðal 550-blaða skúffa	Aukabúnaður 250- eða 550-blaða skúffa	Fjölnota- matari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari (ADF)	Gler á skanna
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5</b> 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 to.)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
<b>A5 LEF</b> 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 to.)	✓	✗	✓	✗	✓	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 to.)	✓	✗	✓	✗	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 to.)	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Pappírssstærð	Staðal 550-blaða skúffa	Aukabúnaður 250- eða 550-blaða skúffa	Fjölnota- matari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari (ADF)	Gler á skanna
<b>Oficio (Mexico)</b> 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,9 x 5,8 to.)	✗	✗	✓	✗	✗	✓
<b>Nafnspjald</b> 50,8 x 88,9 mm (2 x 3,5 to.)	✗	✗	✗	✗	✗	✓
<b>Yfirlýsing</b> 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 to.)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Stjórnunarleg (Executive)</b> 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 to.)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Bréf (Letter)</b> 216 x 279 mm (8,5 x 11 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Lögfræði (Legal)</b> 216 x 356 mm (8,5 x 14 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Fólió</b> 216 x 330 mm (8,5 x 13 to.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Alhliða</b> 76,2 x 127 mm til 216 x 356 mm (3 x 5 to. til 8,5 x 14 to.)	✗	✗	✓	✗	✗	✓
<b>Alhliða</b> 105 x 148 mm til 216 x 356 mm 4,13 x 5,83 to. til 8,5 x 14 to.)	✓	✗	✗	✗	✓	✓
<b>Alhliða</b> 148 x 210 mm til 216 x 356 mm 5,83 x 8,27 to. til 8,5 x 14 to.)	✗	✓	✗	✗	✗	✓
<b>7 3/4 umslag (Monarch)</b> 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 to.)	✗	✗	✓	✗	✗	✓

Pappírsstærð	Staðal 550-blaða skúffa	Aukabúnaður 250- eða 550-blaða skúffa	Fjölnota- matari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari (ADF)	Gler á skanna
<b>9 umslag</b> 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 to.)	X	X	✓	X	X	✓
<b>10 umslag</b> 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 to.)	X	X	✓	X	X	✓
<b>DL umslag</b> 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 to.)	X	X	✓	X	X	✓
<b>C5 umslag</b> 162 x 229 mm (6,4 x 9 to.)	X	X	✓	X	X	✓
<b>B5 umslag</b> 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 to.)	X	X	✓	X	X	✓
<b>Önnur umslög</b> 76,2 x 127 mm til 216 x 356 mm (3 x 5 to. til 8,5 x 14 to.)	X	X	✓	X	X	✓

## Studdar pappírsgerðir

Pappírsgerð	Staðal 550-blaða skúffa	Aukabúnaður 250- eða 550-blaða skúffa	Fjölnota- matari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari (ADF)	Gler á skanna
<b>Venjulegur pappír</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Þykkur pappír</b>	X	X	✓	X	X	✓
<b>Glæra</b>	✓	X	✓	X	X	✓
<b>Endurunninn</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Pappírsmiðar<sup>1</sup></b>	✓	✓	✓	X	X	✓
<b>Pappi<sup>2</sup></b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Pappírsmiðar á einni hlið hannaðir fyrir leysiprentara eru studdir fyrir notkun einstaka sinnum. Það er mælt með því að prenta 20 eða færri síður af pappírsmiðum á mánuði. Vínyl, miðar fyrir lyfjaglöss og miðar á báðum hliðum eru ekki studdir.

<sup>2</sup> pappi og þykkur pappír er studdur í stillingu tvíhliða prentunar (duplex) allt að 90-g/m<sup>2</sup> (24-lb) pappírsbyngd.

Pappírsgærð	Staðal 550-blaða skúffa	Aukabúnaður 250- eða 550-blaða skúffa	Fjölnota- matari	Prentun á tvær hliðar	Sjálfvirkur matari (ADF)	Gler á skanna
Bréfhaus	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Forprentaður	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bunnur pappír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Þykkur pappír <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grófur/bómull	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Umslag	X	X	✓	X	X	✓
Gróft umslag	X	X	✓	X	X	✓

<sup>1</sup> Pappírsmiðar á einni hlið hannaðir fyrir leysiprentara eru studdir fyrir notkun einstaka sinnum. Það er mælt með því að prenta 20 eða færri síður af pappírsmiðum á mánuði. Vínyl, miðar fyrir lyfjaglöss og miðar á báðum hliðum eru ekki studdir.

<sup>2</sup> pappi og þykkur pappír er studdur í stillingu tvíhliða prentunar (duplex) allt að 90-g/m<sup>2</sup> (24-lb) pappírsþyngd.

## Studdar pappírsþyngdir

Pappírsgærð	Skúffa	Fjölnotamatari	Sjálfvirkur matari (ADF)	Prentun á tvær hliðar
Venjulegur pappír	60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb)	60–216 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb)	Staðalstærð pappírs: 52–120 g/m <sup>2</sup> (14–32 lb) Alhliða stærð miðils: 60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)
Þykkur pappír	Á ekki við	60–216 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb)	52–120 g/m <sup>2</sup> (14–32 lb)	Á ekki við
Glæra	60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb)	60–216 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb)	Á ekki við	Á ekki við
Miðar*	60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb)	60–216 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb)	Á ekki við	Á ekki við
Umslög	Á ekki við	Á ekki við	60–216 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb)	Á ekki við

\* Pappírsmiðar á einni hlið hannaðir fyrir leysiprentara eru studdir fyrir notkun einstaka sinnum. Það er mælt með því að prenta 20 eða færri síður af pappírsmiðum á mánuði. Vínyl, miðar fyrir lyfjaglöss og miðar á báðum hliðum eru ekki studdir.

# Lexmark C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 Prentarar og MFP



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrjálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

## Supported paper sizes

### Paper sizes supported by the printer

Paper size and dimension	500-sheet tray	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multipurpose feeder <sup>3</sup>	Two-sided printing
<b>7 3/4 Envelope</b> 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	X	X	X	X	✓	X
<b>9 Envelope</b> 98.4 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	X	X	X	X	✓	X
<b>10 Envelope</b> 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	X	X	X	X	✓	X

<sup>1</sup> This paper is loaded only in short-edge orientation.

<sup>2</sup> This paper is loaded only in long-edge orientation.

<sup>3</sup> The paper source supports paper size *without size sensing*.

<sup>4</sup> This paper is not supported in tray 1.

<sup>5</sup> Two-sided printing supports Universal sizes between 139.7 x 148 mm to 320 x 458 mm (5.5 x 5.83 in. to 12.6 x 18 in.).

Paper size and dimension	500-sheet tray	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multipurpose feeder <sup>3</sup>	Two-sided printing
<b>11 x 17</b> 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 in.)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>12 x 18</b> 305 x 457 mm (12 x 18 in.)	✓ <sup>1, 4</sup>	X	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 in.)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	X	X	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	X	X	X	X	✓	X
<b>C5 Envelope</b> 162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	X	X	X	X	✓	X
<b>DL Envelope</b> 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	X	X	X	X	✓	X
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	X	X	✓	✓

<sup>1</sup> This paper is loaded only in short-edge orientation.

<sup>2</sup> This paper is loaded only in long-edge orientation.

<sup>3</sup> The paper source supports paper size *without size sensing*.

<sup>4</sup> This paper is not supported in tray 1.

<sup>5</sup> Two-sided printing supports Universal sizes between 139.7 x 148 mm to 320 x 458 mm (5.5 x 5.83 in. to 12.6 x 18 in.).

Paper size and dimension	500-sheet tray	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multipurpose feeder <sup>3</sup>	Two-sided printing
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 in.)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓
<b>Oficio</b> 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Other Envelope</b> Max: 297 x 427.6 mm (11.69 x 16.83 in.)	X	X	X	X	✓	X
<b>SRA3</b> 320 x 450 mm (12.6 x 17.7 in.)	✓ <sup>1, 4</sup>	X	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓	✓
<b>Universal</b> 90 x 139.7 mm to 320 x 1200 mm (3.5 x 5.5 in. to 12.6 x 47.24 in.)	✓	✓	X	X	✓	✓ <sup>5</sup>

<sup>1</sup> This paper is loaded only in short-edge orientation.

<sup>2</sup> This paper is loaded only in long-edge orientation.

<sup>3</sup> The paper source supports paper size *without size sensing*.

<sup>4</sup> This paper is not supported in tray 1.

<sup>5</sup> Two-sided printing supports Universal sizes between 139.7 x 148 mm to 320 x 458 mm (5.5 x 5.83 in. to 12.6 x 18 in.).

## Paper sizes supported by the ADF and scanner

Paper size	Dimensions	ADF	Scanner
3 x 5	76.2 x 127 mm (3 x 5 in.)	X	✓ <sup>1,2</sup>
4 x 6	101.6 x 152.4 mm (4 x 6 in.)	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>
7 3/4 Envelope	98 x 191 mm (3.9 x 7.5 in.)	X	X
9 Envelope	98 x 225 mm (3.9 x 8.9 in.)	X	X
10 Envelope	105 x 241 mm (4.1 x 9.5 in.)	X	X
11 x 17	279.4 x 431.8 mm (11 x 17 in.)	✓	✓
12 x 18	305 x 457 mm (12 x 18 in.)	X	X
A3	297 x 420 mm (11.69 x 16.54 in.)	✓	✓
A4	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓
A5	148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✓ <sup>2</sup>
A6	105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>
B5 Envelope	176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	X	X
C5 Envelope	162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	X	X
DL Envelope	110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	X	X
Business card	N/A	X	✓ <sup>1,2</sup>
Custom Scan Size [x]	N/A	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
Hagaki	100 x 148 mm (3.94 x 5.83 in.)	✓	✓
Executive	184 x 267 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓
Folio	216 x 330 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓

<sup>1</sup> This paper is loaded only in short-edge orientation.

<sup>2</sup> The paper source supports paper size *without size sensing*.

Paper size	Dimensions	ADF	Scanner
JIS B4	257 x 364 mm (10.12 x 14.33 in.)	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓
Letter	216 x 279 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓
Legal	216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓
Oficio	216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
Other Envelope	98 x 162 mm to 176 x 250 mm (3.9 x 6.3 in. to 6.9 x 9.8 in.)	X	X
SRA3	320 x 450 mm (12.6 x 17.7 in.)	X	X
Statement	140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓
Universal	89 x 98.4 mm to 297 x 431.8 mm (3.50 x 3.87 in. to 11.69 x 17.00 in.)	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> This paper is loaded only in short-edge orientation.

<sup>2</sup> The paper source supports paper size *without size sensing*.

## Paper sizes supported by the finisher

**Athugasemd:** When a finisher is installed, the standard finisher bin becomes the default bin even for print jobs that do not require finishing.

## Supported paper sizes

Paper size	Staple finisher	Staple, hole punch finisher bin 1	Staple, hole punch finisher bin 2	Booklet finisher
11 x 17	✓	✓	✓	✓
12 x 18	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>5</sup>	✓
A3	X	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>5</sup>	✓
A4	✓	✓	✓	✓
A5	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>4</sup>	X

<sup>1</sup> Paper is supported but the finisher does not stack, staple, or punch holes in it.

<sup>2</sup> Paper is supported only if the finisher stacks and punches holes in it but does not staple it.

<sup>3</sup> Paper is supported only if the paper size is 210 x 279.4 mm to 320 x 457.2 mm (8.27 x 11 in. to 12.6 x 18 in.).

<sup>4</sup> Paper is supported only if the finisher stacks and staples the paper but does not punch holes in it.

<sup>5</sup> Paper is supported only if the finisher stacks the paper but does not staple or punch holes in it.

<sup>6</sup> Paper is supported only for two-hole punch.

Paper size	Staple finisher	Staple, hole punch finisher bin 1	Staple, hole punch finisher bin 2	Booklet finisher
A6	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X
Executive	✓	✓	✓	X
Folio	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	X
JIS B5	✓	✓	✓	X
JIS B4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓ <sup>6</sup>	✓	✓
Letter	✓	✓	✓	✓
Oficio	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	X
SRA3	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓
Statement	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X
Universal	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Paper is supported but the finisher does not stack, staple, or punch holes in it.

<sup>2</sup> Paper is supported only if the finisher stacks and punches holes in it but does not staple it.

<sup>3</sup> Paper is supported only if the paper size is 210 x 279.4 mm to 320 x 457.2 mm (8.27 x 11 in. to 12.6 x 18 in.).

<sup>4</sup> Paper is supported only if the finisher stacks and staples the paper but does not punch holes in it.

<sup>5</sup> Paper is supported only if the finisher stacks the paper but does not staple or punch holes in it.

<sup>6</sup> Paper is supported only for two-hole punch.

## Supported paper types

### Paper types supported by the printer

**Athugasemd:** Labels, transparencies, envelopes, and card stock always print at reduced speed.

Paper type	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Bond	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	X	X	X	✓	X
Card Stock	✓	✓	✓	✓	✓
Colored Paper	✓	✓	✓	✓	✓
Custom Type	✓	✓	✓	✓	✓
Glossy	✓	✓	✓	✓	✓
Heavy Glossy	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Print in batches of only up to 20 to prevent them from sticking together.

Paper type	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Heavy Paper	✓	✓	✓	✓	✓
Labels	X	X	X	✓	X
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓
Light Paper	✓	✓	✓	✓	✓
Plain Paper	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓
Recycled	✓	✓	✓	✓	✓
Rough Envelope	X	X	X	✓	X
Rough Cotton	✓	✓	✓	✓	✓
Transparencies <sup>1</sup>	X	X	X	✓	X
Vinyl Labels	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Print in batches of only up to 20 to prevent them from sticking together.

Paper type	ADF	Scanner
Bond	✓	✓
Envelope	✓	✓
Card Stock	✓	✓
Colored Paper	✓	✓
Custom Type	✓	✓
Glossy	✓	✓
Heavy Glossy	✓	✓
Heavy Paper	✓	✓
Labels	✓	✓
Letterhead	✓	✓
Light Paper	✓	✓
Plain Paper	✓	✓
Preprinted	✓	✓
Recycled	✓	✓

<sup>1</sup> Print in batches of only up to 20 to prevent them from sticking together.

Paper type	ADF	Scanner
Rough Envelope	✓	✓
Rough Cotton	✓	✓
Transparencies <sup>1</sup>	✓	✓
Vinyl Labels	✓	✓

<sup>1</sup> Print in batches of only up to 20 to prevent them from sticking together.

## Paper types supported by the finisher

Paper type	Staple finisher		Staple, hole punch finisher			Booklet finisher
	Non-finishing	Staple	Non-finishing	Staple	Hole punch	
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card Stock	✓	✗	✓	✗	✓	✗
Glossy	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Heavy Glossy	✓	✗	✓	✗	✓	✗
Labels	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Plain Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Recycled	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Transparencies <sup>1</sup>	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Vinyl Labels	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Envelope	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Rough Envelope	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Colored Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Light Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Heavy Paper	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Rough Cotton	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Custom Type	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Print in batches of only up to 20 to prevent them from sticking together.

## Supported paper weights

Paper type	Standard 550-sheet tray	2 x 500-sheet tray	2500-sheet tray	3000-sheet tray	Multipurpose feeder
Plain paper	60–256 g/m <sup>2</sup> (16–68 lb)				
Glossy	60–256 g/m <sup>2</sup> (16–68 lb)				
Card stock	60–256 g/m <sup>2</sup> (16–68 lb)				
Labels	N/A	N/A	N/A	N/A	60–256 g/m <sup>2</sup> (16–68 lb)
Envelopes	N/A	N/A	N/A	N/A	75–256 g/m <sup>2</sup> (20–68 lb)

## Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163 Prentarar og MFP



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrjálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

## Supported paper sizes

### Supported input sizes

Paper size	Dimensions	550-sheet tray	2200-sheet tray	Envelope tray	Multipurpose feeder <sup>1</sup>	Two-sided printing	ADF
3 x 5	76.2 x 127 mm (3 x 5 in.)	X	X	X	✓	X	X
4 x 6	101.6 x 152.4 mm (4 x 6 in.)	X	X	X	✓	X	X
A4	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
A5 landscape	210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	X	✓	✓	X
A5 portrait <sup>2</sup>	148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	X	X	✓	✓	✓
A6	105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	X	X	X	✓	✓	✓
Banner	Max width: 215.9 mm (8.5 in.) Max length: 1320.8 mm (52 in.)	X	X	X	✓	X	X
Executive	184.2 x 266.7 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	X	X	✓	✓	✓
Folio	215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	X	X	✓	✓	✓
Legal	215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Letter	215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Oficio	216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Statement	139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	X	X	✓	✓	✓
Universal	139.7 x 148 mm to 215.9 x 355.6 mm (5.5 x 5.8 in. to 8.5 x 14 in.)	X	X	X	✓	X	X
Universal	76.2 x 127 mm to 229 x 359.9 mm (3 x 5 in. to 9 x 14.2 in.)	✓	X	X	✓	✓	X

<sup>1</sup> This paper source does not support automatic size sensing.

<sup>2</sup> A5 portrait reports as Universal in the standard and optional 550-sheet trays.

Paper size	Dimensions	550-sheet tray	2200-sheet tray	Envelope tray	Multipurpose feeder <sup>1</sup>	Two-sided printing	ADF
Universal	98.4 x 162 mm to 176 x 250 mm (3.9 x 6.4 in. to 6.9 x 9.8 in.)	X	X	✓	X	X	X
Universal	210 x 215.9 mm to 210 x 1321 mm (8.27 x 8.5 in. to 8.27 x 52 in.)	X	X	X	✓	X	X
7 3/4 Envelope	98 x 190.5 mm (3.9 x 7.5 in.)	X	X	✓	✓	X	X
9 Envelope	98.4 x 225.4 mm (3.86 x 8.9 in.)	X	X	✓	✓	X	X
10 Envelope	104.8 x 241.3 mm (4.1 x 9.5 in.)	X	X	✓	✓	X	X
B5 Envelope	176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	X	X	✓	✓	X	X
C4 Envelope	229 x 324 mm (9 x 13 in.)	X	X	X	✓	X	X
C5 Envelope	162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	X	X	✓	✓	X	X
DL Envelope	110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	X	X	✓	✓	X	X
Other Envelope	98.4 x 162 mm to 229 x 359.9 mm (3.9 x 6.4 in. to 9 x 14.2 in.)	X	X	X	✓	X	X

<sup>1</sup> This paper source does not support automatic size sensing.

<sup>2</sup> A5 portrait reports as Universal in the standard and optional 550-sheet trays.

## Supported output sizes

Paper size	Dimensions	Standard bin	Staple finisher		Multiposition staple, hole punch finisher <sup>1</sup>			
			Offset	Staple	Offset	Staple	Hole punch	2-bin mailbox
3 x 5	76.2 x 127 mm (3 x 5 in.)	✓	X	X	✓	X	X	✓
4 x 6	101.6 x 152.4 mm (4 x 6 in.)	✓	X	X	✓	X	X	✓
A4	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 landscape	210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	X	✓	✓	X	✓

<sup>1</sup> This option supports only CX825, CX860, and XC8100 Series models.

<sup>2</sup> A5 portrait reports as Universal in the standard and optional 550-sheet trays.

Paper size	Dimensions	Standard bin	Staple finisher		Multiposition staple, hole punch finisher <sup>1</sup>			
			Offset	Staple	Offset	Staple	Hole punch	2-bin mailbox
A5 portrait <sup>2</sup>	148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓
A6	105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Executive	184.2 x 266.7 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Folio	215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Legal	215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Letter	215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio	216 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement	139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓
Universal	139.7 x 148 mm to 215.9 x 359.9 mm (5.5 x 5.8 in. to 8.5 x 14.2 in.)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Universal	76.2 x 127 mm to 229 x 359.9 mm (3 x 5 in. to 9 x 14.2 in.)	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗
Universal	98.4 x 162 mm to 176 x 250 mm (3.9 x 6.4 in. to 6.9 x 9.8 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Universal	210 x 215.9 mm to 210 x 1321 mm (8.27 x 8.5 in. to (8.27 x 52 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
7 3/4 Envelope	98 x 190.5 mm (3.9 x 7.5 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
9 Envelope	98.4 x 225.4 mm (3.86 x 8.9 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
10 Envelope	104.8 x 241.3 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

<sup>1</sup> This option supports only CX825, CX860, and XC8100 Series models.<sup>2</sup> A5 portrait reports as Universal in the standard and optional 550-sheet trays.

Paper size	Dimensions	Standard bin	Staple finisher		Multiposition staple, hole punch finisher <sup>1</sup>			
			Offset	Staple	Offset	Staple	Hole punch	2-bin mailbox
B5 Envelope	176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
C4 Envelope	229 x 324 mm (9 x 13 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
C5 Envelope	162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
DL Envelope	110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
Other Envelope	98.4 x 162 mm to 229 x 359.9 mm (3.9 x 6.4 in. to 9 x 14.2 in.)	✓	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> This option supports only CX825, CX860, and XC8100 Series models.

<sup>2</sup> A5 portrait reports as Universal in the standard and optional 550-sheet trays.

## Supported paper types

### Supported input types

Athugasemd: Labels, envelopes, and card stock always print at reduced speed.

Paper type	550-sheet tray	2200-sheet tray	Envelope tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF
Plain Paper	✓	✓	X	✓	✓	✓
Card Stock <sup>2</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓	X
Recycled	✓	✓	X	✓	✓	✓
Glossy	✓	✓	X	✓	✓	X
Heavy Glossy	✓	✓	X	✓	✓	X
Labels	✓	X	X	✓	X	X
Vinyl Labels	✓	X	X	✓	X	X
Bond	✓	✓	X	✓	✓	✓
Envelope	X	X	✓	✓	X	X
Rough Envelope	X	X	✓	✓	X	X

<sup>1</sup> This paper source supports up to 176 g/m<sup>2</sup> of card stock weight.

<sup>2</sup> Card stock that weighs more than 176 g/m<sup>2</sup> is supported only in one-sided printing using the standard 550-sheet tray.

Paper type	550-sheet tray	2200-sheet tray	Envelope tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing	ADF
Transparency	X	X	X	✓	X	X
Letterhead	✓	✓	X	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	X	✓	✓	✓
Colored Paper	✓	✓	X	✓	✓	✓
Light Paper	✓	✓	X	✓	✓	✓
Heavy Paper	✓	✓	X	✓	✓	✓
Rough Cotton	✓	✓	X	✓	✓	✓

<sup>1</sup> This paper source supports up to 176 g/m<sup>2</sup> of card stock weight.

<sup>2</sup> Card stock that weighs more than 176 g/m<sup>2</sup> is supported only in one-sided printing using the standard 550-sheet tray.

## Supported output types

Paper type	Staple finisher			Multiposition staple, hole punch finisher*		
	Non-finishing	Offset	Staple	Standard bin (Normal and offset stacking)	2-bin mailbox	Staple and hole punch
Plain Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Card Stock	✓	✓	X	✓	X	X
Transparency	✓	X	X	✓	X	X
Recycled	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Glossy	✓	✓	X	✓	✓	X
Heavy Glossy	✓	✓	X	✓	✓	X
Labels	✓	X	X	✓	X	X
Vinyl Labels	✓	X	X	✓	X	X
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	✓	X	✓	X	X
Rough Envelope	✓	✓	X	✓	X	X
Letterhead	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Colored Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\* This option supports only the CX825, CX860, and XC8100 printer models.

Paper type	Staple finisher			Multiposition staple, hole punch finisher*		
	Non-finishing	Offset	Staple	Standard bin (Normal and offset stacking)	2-bin mailbox	Staple and hole punch
Light Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Heavy Paper	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rough Cotton	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\* This option supports only the CX825, CX860, and XC8100 printer models.

## Supported paper weights

Paper type	Standard 550-sheet tray	2200-sheet tray	Envelope tray	Multipurpose feeder
Plain Paper <sup>1,2</sup>	60–176 g/m <sup>2</sup> (16–47 lb) <sup>3</sup>	60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb)	N/A	60–176 g/m <sup>2</sup> (16–47 lb)
Banner Paper	N/A	N/A	N/A	90–105 g/m <sup>2</sup> (24–28 lb)
Glossy	88–176 g/m <sup>2</sup> (60–120 lb)	N/A	N/A	88–176 g/m <sup>2</sup> (60–120 lb)
Card stock	88–300 g/m <sup>2</sup> (60–192 lb)	N/A	N/A	163–176 g/m <sup>2</sup> (90–120 lb)
Labels	88–300 g/m <sup>2</sup> (60–192 lb)	N/A	N/A	199–220 g/m <sup>2</sup> (53–59 lb)
Envelopes	N/A	N/A	60–105 g/m <sup>2</sup> (16–28 lb) <sup>4,5</sup>	60–105 g/m <sup>2</sup> (16–28 lb)

<sup>1</sup> Grain short paper that weighs at least 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb) is supported in two-sided printing.

<sup>2</sup> Recycled paper that weighs 75–120 g/m<sup>2</sup> (20–32 lb) is supported in two-sided printing.

<sup>3</sup> The paper weight is also supported in two-sided printing.

<sup>4</sup> 100% cotton content maximum weight is 24 lb bond.

<sup>5</sup> 28 lb-bond envelopes are limited to 25% cotton content.

## Supported card stock

Paper type	Grain direction	Paper weight			
		Standard tray	Optional 550-sheet tray	Multipurpose feeder	Two-sided printing
Index Bristol	Grain long	300 g/m <sup>2</sup> (166 lb)	163 g/m <sup>2</sup> (90 lb)	163 g/m <sup>2</sup> (90 lb)	163 g/m <sup>2</sup> (90 lb)
	Grain short	300 g/m <sup>2</sup> (166 lb)	199 g/m <sup>2</sup> (110 lb)	199 g/m <sup>2</sup> (110 lb)	199 g/m <sup>2</sup> (110 lb)
Tag	Grain long	300 g/m <sup>2</sup> (184 lb)	163 g/m <sup>2</sup> (100 lb)	163 g/m <sup>2</sup> (100 lb)	163 g/m <sup>2</sup> (100 lb)
	Grain short	300 g/m <sup>2</sup> (184 lb)	203 g/m <sup>2</sup> (125 lb)	203 g/m <sup>2</sup> (125 lb)	203 g/m <sup>2</sup> (125 lb)
Cover	Grain long	300 g/m <sup>2</sup> (110 lb)	176 g/m <sup>2</sup> (65 lb)	176 g/m <sup>2</sup> (65 lb)	176 g/m <sup>2</sup> (65 lb)
	Grain short	300 g/m <sup>2</sup> (110 lb)	218 g/m <sup>2</sup> (80 lb)	218 g/m <sup>2</sup> (80 lb)	218 g/m <sup>2</sup> (80 lb)

## Supported labels

Label type	Width and length	Weight	Thickness	Smoothness
Paper	76 x 216 mm (3 x 8.5 in.) <sup>a</sup>	Up to 180 g/m <sup>2</sup> (48 lb)	0.13–0.20 mm (0.005–0.0008 in.)	50–300 Sheffield <sup>b</sup>
Dual web		Up to 180 g/m <sup>2</sup> (48 lb)		
Polyester		Up to 220 g/m <sup>2</sup> (59 lb)		
Vinyl		Up to 300 g/m <sup>2</sup> (92 lb)		
Integrated forms	N/A	Up to 175 g/m <sup>2</sup> (47 lb) <sup>c</sup>	N/A	N/A

<sup>a</sup> The minimum size for labels supported in the multipurpose feeder is 76 x 124 mm (3 x 5 in.). The minimum size for labels supported in the standard and optional trays is 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.).

<sup>b</sup> 50 Sheffield is optimal. Using media higher than 300 Sheffield could result in print quality degradation.

<sup>c</sup> The weight is only supported in two-line-printing.

## Letterhead orientation

Source	Printing	Printed side	Paper orientation
Trays	One-sided	Faceup	Load paper with the top edge toward the left side of the tray.
	Two-sided	Facedown	Load paper with the top edge toward the right side of the tray.
Multipurpose feeder	One-sided	Facedown	Load paper with the top edge entering the printer first.
	Two-sided	Faceup	Load paper with the top edge entering the printer last.

### Athugasemdir:

- For one-sided print jobs that require finishing, load paper facedown with the top edge toward the right side of the tray. For the multipurpose feeder, load paper faceup with the top edge entering the printer last.
- For two-sided print jobs that require finishing, load paper faceup with the top edge toward the left side of the tray. For the multipurpose feeder, load paper facedown with the top edge entering the printer first.

## Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153 Prentarar og MFP



Eftirfarandi töflur veita upplýsingar um staðlaða og valfrjálsa pappírsgjafa og stærðir, gerðir og þyngd pappírs sem þær styðja.

**Athugasemd:** Fyrir stærð á pappír sem ekki kemur fram á lista, veldu þá stærð sem er næst *stærri* uppgefinni stærð á lista.

## Supported paper sizes

Paper size	Dimensions	550-sheet tray	Multipurpose feeder*	Two-sided printing	ADF
<b>A4</b>	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 long edge</b>	210 x 148 mm (8.3 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✗
<b>A5 short edge</b>	148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>A6</b>	105 x 148 mm (4.1 x 5.8 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Banner</b>	Max width: 215.9 mm (8.5 in.) Max length: 1320.8 mm (52 in.)	✗	✓	✗	✗
<b>Executive</b>	184.2 x 266.7 mm (7.3 x 10.5 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b>	215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b>	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.)	✓	✓	✓	✓

\* This paper source does not support automatic size sensing.

Paper size	Dimensions	550-sheet tray	Multipurpose feeder*	Two-sided printing	ADF
Legal	215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓
Letter	215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓
Oficio	215.9 x 340 mm (8.5 x 13.4 in.)	✓	✓	✓	✓
Statement	139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	✓	✓	✓
Universal	105 x 148 mm to 215.9 x 355.6 mm (4.13 x 5.83 in. to 8.5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✗
Universal	76.2 x 127 mm to 215.9 x 355.6 mm (3 x 5 in. to 8.5 x 14 in.)	✗	✓	✗	✗
7 3/4 Envelope	98.4 x 190.5 mm (3.9 x 7.5 in.)	✗	✓	✗	✗
9 Envelope	98.4 x 225.4 mm (3.86 x 8.9 in.)	✗	✓	✗	✗
10 Envelope	104.8 x 241.3 mm (4.1 x 9.5 in.)	✓	✓	✗	✗
B5 Envelope	176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in.)	✓	✓	✗	✗
C5 Envelope	162 x 229 mm (6.4 x 9 in.)	✓	✓	✗	✗
DL Envelope	110 x 220 mm (4.3 x 8.7 in.)	✓	✓	✗	✗
Monarch	98.4 x 190.5 mm (3.9 x 7.5 in.)	✗	✓	✗	✗
Other Envelope	98.4 x 162 mm to 176 x 250 mm (3.87 x 6.38 in. to 6.93 x 9.84 in.)	✗	✓	✗	✗

\* This paper source does not support automatic size sensing.

## Studdar pappírsgerðir

Athugasemd: Miðar, umslög og þykkari gerð pappírs prentast ávallt á hægari hraða.

Pappírsgerð	550-blaða skúffa	Fjölnotamatari	Sjálfvirkur matari (ADF)
Venjulegur pappír	✓	✓	✓
Þykkur pappír	✓	✓	✗
Endurunninn	✓	✓	✓

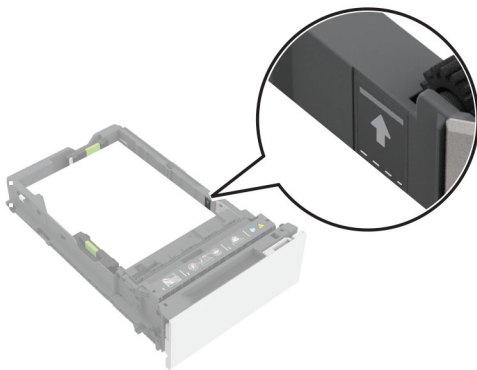
Pappírsgærð	550-blaða skúffa	Fjölnotamatari	Sjálfvirkur matari (ADF)
Glanspappír	✓	✓	✗
Þykkur glansandi	✓	✓	✗
Miðar	✓	✓	✗
Vínýlmiðar	✓	✓	✗
Mjög þykkur pappír	✓	✓	✓
Umslag	✓	✓	✗
Gróft umslag	✓	✓	✗
Glæra	✗	✗	✗
Bréfhaus	✓	✓	✓
Forprentaður	✓	✓	✓
Litaður pappír	✓	✓	✓
Þunnur pappír	✓	✓	✓
Mjög þykkur pappír	✓	✓	✓
Sérniðin gerð	✓	✓	✓

## Studdar pappírsþyngdir

Pappírsgærð	Pappírsþyngd
Venjulegur pappír	75–90,3 g/m <sup>2</sup> (20–24 lb)
Glanspappír	88–176 g/m <sup>2</sup> (60–120-lb bók)
	162–176 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (60–65-lb kápa)
Mjög þykkur pappír	90,3–105 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (24,1–28-lb þykkur)
Þykkur pappír	Allt að 199 g/m <sup>2</sup> trefjar á langhlið (110 lb)
	Allt að 218 g/m <sup>2</sup> trefjar á skammhlið (80 lb)
Miðar (pappírsmiðar)	218 g/m <sup>2</sup> (58 lb)
Miðar (vínýlmiðar)	300-g/m <sup>2</sup> (79.9 lb)
Umslög	60–105-g/m <sup>2</sup> (16–28-lb þykkur)

## Tray fill line information

Depending on construction, paper labels and card stock can sometimes be difficult to pick and feed reliably. Performance can be improved by controlling the number of sheets of media loaded in the tray. There are two fill lines in the tray. The solid line is the maximum paper fill indicator. No media should be loaded in the tray above this line or paper jams could occur. The dashed line is the alternate paper fill indicator. It should be used if any feed or reliability issues are noted with specialty media, including labels and card stock. If paper jams occur when completely filling the tray, load the specialty media only up to the alternate paper fill indicator.



## Supported card stock

Paper type	Grain direction	Paper weight
<b>Index Bristol</b>	Grain long	199 g/m <sup>2</sup> (110 lb)
	Grain short	199 g/m <sup>2</sup> (110 lb)
<b>Tag</b>	Grain long	163 g/m <sup>2</sup> (100 lb)
	Grain short	203 g/m <sup>2</sup> (125 lb)
<b>Cover</b>	Grain long	176 g/m <sup>2</sup> (65 lb)
	Grain short	218 g/m <sup>2</sup> (80 lb)

## Supported labels

Label type	Width and length	Weight	Thickness	Smoothness
<b>Paper</b>	76 x 216 mm (3 x 8.5 in.) <sup>*</sup>	218 g/m <sup>2</sup> (58 lb)	0.13-0.20 mm (0.005-0.0008 in.)	50-300 Sheffield <sup>†</sup>
		300 g/m <sup>2</sup> (79.9 lb)		

\* The minimum size for labels supported in the multipurpose feeder is 76 x 124 mm (3 x 5 in.). The minimum size for labels supported in the standard and optional trays is 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in.).

† 50 Sheffield is optimal. Using media higher than 300 Sheffield could result in print quality degradation.

**Athugasemd:** Limit label printing to occasional use only, approximately 1500 labels per month.

## Letterhead orientation

Source	Printing	Printed side	Paper orientation
Trays	One-sided	Faceup	Load paper with the top edge toward the front of the tray.
	Two-sided	Facedown	Load paper with the top edge toward the back of the tray.
Multipurpose feeder	One-sided	Facedown	Load paper with the top edge entering the printer first.
	Two-sided	Faceup	Load paper with the top edge entering the printer last.

# Orðalisti

<b>Afgreiðsla</b>	Aðferð við að þrýsta mynd niður í yfirborð merkimiðans eða kortsins. Sjá einnig „ <a href="#">Upphleypt</a> “ á síðu 219.
<b>Að bræða saman</b>	Prentaraferli til að bræða andlitsvatn og festa það við prentefnið.
<b>Bakskil</b>	Einnig þekktur sem bakrifur eða liner cuts. Sker í gegnum bakhlið fóðursins. Bakrauf auka möguleika á límmengun.
<b>Bílstjóri brún</b>	Fyrir prentara sem nota fasta viðmiðun til að leiða pappír í gegnum pappír-sbrautina (öfugt við prentara sem miðja pappír í brautina), brún prentefnisins sem er staðsett við hliðina á vélbúnaðarviðmiðuninni og sem er knúin áfram af rúllunum í prentara. Fyrir flesta Lexmark prentara er brún ökumanns vinstri brún á portrettsíðu.
<b>Blek mengun</b>	Flutningur á bleki úr eyðublaði yfir í prentaravalbúnaðinn eða bræðslubúnaðinn, sem getur valdið mengun prentara.
<b>Bönd</b>	Lítill svæði meðfram götunum eða skurðum í andlitsefni merkimiða (þrýstingsnæmt efni), eða í korti, sem eru ekki skorin í gegn. Tengsl hjálpa til við að koma á stöðugleika í formi og koma í veg fyrir að göt og- skurðir rifni.
<b>Breytir</b>	Prentefnisborgjar sem taka grunnborgir frá framleiðanda og breyta þeim í blaðvörur.
<b>Dagbókun</b>	Ferlið við að flytja pappír í gegnum málmrúllur meðan á framleiðslu stendur til að sléttá og gljáa yfirborð pappírsins.
<b>Delamination</b>	Flögnum merkimiða af bakhliðinni meðan á prentun stendur.
<b>Fæða</b>	Hversu vel blaðið færst út úr pappírbakkanum og í gegnum prentarann.
<b>Fremstur</b>	Brún prentefnisins sem fer fyrst inn í pappírsslóð prentarans.
<b>Fuse einkunn</b>	Eigindleg mæling á viðloðun andlitsvatns við prentaða blaðið.
<b>Fylki</b>	Óþarfa skammtar af útskornum- vörum í kringum merkimiða. Strípað fylki er það sem er fjarlægt til að auðvelda að fjarlægja merkimiða af fóðrinu.
<b>Gat</b>	Lína af mjög litlum holum eða raufum gatað til að auðvelda rifið. Sjá einnig „ <a href="#">Laser-götun</a> “ á síðu 218.
<b>Gefa út</b>	Hæfni límsins til að standast merki flögnum meðan á prentun stendur.
<b>Geislastyrkur</b>	Einnig þekktur sem súlustyrkur. Vísar til þess hversu vel efnið er fær um að styðja sig og haldast flatt og beint á meðan á prentun stendur.
<b>Grunnþyngd</b>	Þyngd í pundum af tilteknum fjölda blaða eða lager í venjulegri stærð fyrir það tiltekna efni.
<b>Hálfvökvi</b>	Hafa eiginleika bæði fljótandi og fasts.
<b>Heildarræma fylki</b>	Merkimiðar sem hafa óþarfa hluta af útskornu efninu utan um merkimiðana, þar á meðal hluti á milli merkimiðanna, fjarlægðir til að auðvelda að fjarlægja merkimiðana af bakhliðinni.
<b>Hornspyrna</b>	Málmflipi í horninu á pappírbakka sem hjálpar prentaranum að aðskilja eitt blað úr staflanum meðan á tínslu stendur.
<b>Hreiður</b>	Til að passa þétt saman; to interlock; að standa saman.
<b>Klippt blað</b>	Eitt stykki (síðu) af pappír eða merkimiða.

<b>Korn</b>	Stefna trefjanna í prentefninu. Stutt korn gefur til kynna að trefjarnar nái á breidd pappírsins. Löng korn gefur til kynna að trefjarnar nái lengd pappírsins.
<b>Krullun</b>	Bylgjuleiki eða sveigjanleiki á jaðri efnisins sem er almennt rakanlegt.
<b>Laser-götun</b>	Lítill göt (20 til 30 perfs á tommu) sem mynda lítið pappírsryk og rusl og valda venjulega ekki hreiður. Einnig þekktur sem micro-perfs eða data-perfs.
<b>Límmengun</b>	Flutningur líms frá merkimiða, sem getur valdið mengun prentara. Einnig þekkt sem límmengun.
<b>Lit-skera</b>	Merki: Skerið úr efni (andlitsstofn) til að mynda einstaka merkimiða á blaðinu. Skurðir komast ekki í gegnum fóðrið. Kortabirgðir: Skurðir gerðar með teningum til að búa til þau form sem óskað er eftir í lagernum. Niður-skurður gæti farið alveg í gegnum stofninn eða ekki. Sjá einnig " <a href="#">"Bönd" á síðu 217.</a>
<b>Offset þúður</b>	Duft sem er notað í sumum prentunarferlum til að hjálpa til við að þurrka blek.
<b>Ofurkalendering</b>	Ferli þar sem pappír fer í gegnum upphitað, slípað stál og þjappaðar bómullarrúllur sem "strauja" efnið í háglans, fágað áferð.
<b>Olíublæðing</b>	Flutningur efna frá undirlaginu eða límið út á andlitið. Þetta á sér venjulega stað í öldruðum efnum eða efnum sem verða fyrir miklum hitabreytingum. Einnig þekkt sem skarpskyggni, gegnumblæðing og blæðing.
<b>Ör-götun</b>	Sjá " <a href="#">"Laser-götun" á síðu 218.</a>
<b>Pick rúlla</b>	Rúllan sem hjálpar til við að tína efnisblað úr bakkanum.
<b>Rakainnihald</b>	Magn raka í pappírnum, sem hefur áhrif á bæði prentgæði og pappír-sfóðrun. Skildu eftir pappír í upprunalegum umbúðum þar til þú ert tilbúinn að nota hann. Það takmarkar útsetningu pappírsins fyrir rakabreytingum sem geta skemmtt pappírinn.
<b>Rassinn skorinn</b>	Skerið slétt við hvert annað, án auka svæðis á milli. Þessi skurður nær ekki í gegnum fóðrið. Á rassskornum merkimiðum gæti verið að brún fylki sé fjarlægð eða ekki.
<b>Skekja</b>	Halli á prentuðum línum með vísan til brún pappírsins vegna pappírs sem færist í gegnum prentarann á einhverju öðru en beinni braut.
<b>Skurstyrkur</b>	Samloðunarstyrkur límsins.
<b>Sléttleiki</b>	Sléttleiki prentefnisins. Ef pappírinn er of grófur bindast andlitsvatnið ekki rétt við pappírinn, sem leiðir til lélegra prentgæða. Ef pappírinn er of sléttur getur það valdið vandamálum með pappírsfóðrun í prentaranum. Sléttleiki er mældur í Sheffield stigum; lægri gildi gefa til kynna sléttari pappír.
<b>Splatter</b>	Útlit svartra bletta í kringum prentaða mynd. Almennt tengt prentun á lager sem er of þungt eða hefur yfirborð sem hrindir frá sér andlitsvatni.
<b>Stafla</b>	Hversu vel pappírinn staflast í úttaksbakkann.
<b>Stærð</b>	Aukefni sett á pappír (innvortis eða utan) sem bæta offsetprentun og viðnám gegn vökva.
<b>Stöðvaskurður</b>	Skurðir sem komast í gegnum andlitsstokkinn og fóðrið á merkimiða.

<b>Strengjamenn</b>	Lítil bitar af lími sem finnast ofan á þrýstinaðmt -efni við skurðar- og götött svæði. Stringers eru vísbendingar um sljóa blað og tengjast skurðstyrk límsins.
<b>Stripped edge fylki</b>	Merkingar með hluta af svæðinu í kringum ytri brún skurðarblaðsins fjarlægðour.
<b>Tjaldað</b>	Skrumpur á götuðu efni þegar það er beygt.
<b>Togstyrkur</b>	Hámarksstyrkur, eða halðpol, sem merkimiði hefur áður en það er aðskilið frá fóðrinu.
<b>Tónn</b>	Efnið sem festist við pappírinn eða prentefni til að búa til prentuðu myndina.
<b>Trefjainnihald</b>	Efnið sem notað er til að framleiða pappírinn. Hágæða xerographic pappír er gerður úr 100 prósent efnafraðilega muldum viði. Þetta innihald gefur pappínum mikinn stöðugleika sem leiðir til færri vandamála við fæðingu pappírs og betri prentgæði. Pappír sem inniheldur trefjar eins og bómull hefur eiginleika sem geta valdið niðurbroti á pappírsfóðrun.
<b>Umbreyting</b>	Ferlið sem breytir grunnbirgðum í afskornar- blaðvörur sem eru hannaðar fyrir tiltekin notkun. Umbreyting felur í sér að klippa grunnefnið að stærð, gata á stokkinn, stansa- og setja á blek og yfirlakk.
<b>Upphleypt</b>	Aðferð við að hækka yfirborð grunnefnisins með því að stimpla mynd eða hönnun með upphleyptu vél. Vélin er með rúllu með upphækkaðri mynd á yfirborðinu. Þegar prentefnið fer í gegnum vélina er myndinni þryst inn í efnið. Sjá einnig " <a href="#">Afgreiðsla</a> " á síðu 217.
<b>Úða</b>	Flutningur líms frá merkimiðum, sem getur valdið mengun prentara.
<b>Varmafræði</b>	Prentunarferli sem hækkar blekmyndina eða hönnunina upp fyrir yfirborð grunnefnisins. Einnig þekkt sem rafhitamyndataka.
<b>Veldu</b>	Vélrænni aðgerðin sem prentarinn framkvæmir til að fjarlægja eitt blað af efni úr bakkanum.
<b>Veldu rúllusamstæðu</b>	Gírknuinn- tiltektararmur upphengdur með mótvægisfjöldri sem gerir prentaranum kleift að stilla valkraftinn sem nauðsynlegur er fyrir mismunandi gerðir af prentefni sjálfkrafa.
<b>Vellum frágangur</b>	Áferð með grófu yfirborði svipað og eggjaskurn og antík áferð. Skinnáferð er tiltölulega gleypið og veitir góða innsog bleksins.
<b>Veltu-yfir</b>	Beygja pappírskantinn við umbreytingu vegna sljórs skurðarhnífs.
<b>Zone húðun</b>	Aðeins er sett lím á völdum svæðum. Leyfir engin límsvæði meðfram brún merkimiða. Einnig þekkt sem mynstrað lím, mynsturhúðað, þurrт hring, skilju og strimlahúðað.