



Lexmark™

Guia de papel e mídia especial

Impressoras a laser

Abril de 2023

O parágrafo a seguir não se aplica a países onde as cláusulas descritas não são compatíveis com a lei local: A LEXMARK INTERNATIONAL, INC. FORNECE ESTA PUBLICAÇÃO “NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA”, SEM QUALQUER TIPO DE GARANTIA, EXPRESSA OU TÁCITA, INCLUINDO, ENTRE OUTRAS, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZIDADE OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO. Alguns estados não permitem a contestação de garantias expressas ou implícitas em certas transações. Conseqüentemente, é possível que esta declaração não se aplique ao seu caso.

É possível que esta publicação contenha imprecisões técnicas ou erros tipográficos. Serão feitas alterações periódicas às informações aqui contidas; essas alterações serão incorporadas em edições futuras. Alguns aperfeiçoamentos ou alterações nos produtos ou programas descritos poderão ser feitos a qualquer momento.

As referências feitas nesta publicação a produtos, programas ou serviços não implicam que o fabricante pretenda torná-los disponíveis em todos os países nos quais opera. Qualquer referência a um produto, programa ou serviço não tem a intenção de afirmar ou sugerir que apenas aquele produto, programa ou serviço possa ser usado. Qualquer produto, programa ou serviço funcionalmente equivalente que não infrinja qualquer direito de propriedade intelectual existente poderá ser usado no seu lugar. A avaliação e verificação da operação em conjunto com outros produtos, programas ou serviços, exceto aqueles expressamente designados pelo fabricante, são de responsabilidade do usuário.

Para suporte técnico da Lexmark, vá até <http://support.lexmark.com>.

Para informações sobre a política de privacidade da Lexmark que rege o uso deste produto, vá até www.lexmark.com/privacy.

Para informações sobre suprimentos e downloads, vá até www.lexmark.com.

© 2016 Lexmark International, Inc.

Todos os direitos reservados.

GOVERNMENT END USERS

The Software Program and any related documentation are "Commercial Items," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101, "Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7207-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Software Documentation are licensed to the U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein.

Marcas comerciais

Lexmark e o logotipo da Lexmark são marcas comerciais da Lexmark International, Inc. registradas nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

Conteúdo

- Introdução..... 5**
- Considerações de design para compra de papel..... 7**
 - Visão geral da indústria de papel..... 7
 - Fatores de design de papel..... 7
- Diretrizes para selecionar e usar papel..... 12**
 - Papel..... 12
 - Papel reciclado..... 14
 - Cartão..... 15
 - Envelopes..... 18
 - Etiquetas..... 19
 - Solução de problemas..... 29
 - Transparências..... 29
 - Papel inaceitável..... 30
 - Armazenamento do papel..... 30
- Suporte de papel específico da impressora..... 31**
 - Impressoras e MFPs Lexmark C2335, CS531, CS632, CS639, CX532, CX635 e XC2335..... 31
 - Impressoras e MFPs Lexmark M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632 e XM3350..... 38
 - Impressoras e MFPs Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342 e XC4352..... 42
 - Impressoras e MFPs Lexmark B3340, B3442, M1342, MB3442, MS331, MS431, MS439, MX331, MX431, MX432, XM1342 e XM3142..... 49
 - MFPs Lexmark MX931, CX930, CX931, XC9325 e XC9335..... 52
 - Impressoras e MFPs Lexmark CS943, CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465..... 65
 - Impressoras e MFPs Lexmark C2326, CS431, C3426, CS439, CX431, MC3426 e XC2326..... 82
 - Impressoras e MFPs Lexmark CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224 e MC3326..... 86
 - Impressora Lexmark B2236 e MFP Lexmark MB2236..... 89
 - Impressoras e MFPs Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235 e XC4240..... 92
 - Impressora Lexmark MS725 e MFP Lexmark MX725..... 97
 - Impressoras Lexmark B2865, M5255, M5270, MS821, MS822, MS823, MS825 e MS826..... 105
 - MFPs Lexmark MB2770, MX721, MX722, XM5365 e XM5370..... 114

MFPs Lexmark MX822, MX826, XM7355 e XM7370.....	119
Impressoras Lexmark B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MS321, MS421, MS521, MS621 e MS622.....	128
MFPs Lexmark MB2338, MB2442, MX321, MX421 e XM1242.....	132
MFPs Lexmark MB2546, MB2650, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246 e XM3250.....	136
Impressoras e MFPs Lexmark C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255 e XC9265.....	140
Impressoras e MFPs Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160 e XC8163.....	149
Impressoras e MFPs Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150 e XC4153.....	157
Glossário.....	162
Índice.....	166

Introdução

Este documento fornece diretrizes para ajudá-lo a selecionar materiais de impressão apropriados para as seguintes impressoras a laser.

Série	Modelos de impressora
Série B	B2236, B2338, B2442, B2546, B2650, B2865, B3340 e B3442
Série C	C2240, C2325, C2335, C2326, C2425, C2535, C3224, C3326, C3426, C4150, C4342, C4352, C6160, C9235, CS331, CS421, CS431, CS439, CS521, CS531, CS622, CS632, CS639, CS720, CS725, CS727, CS728, CS730, CS735, CS737, CS820, CS827, CS921, CS923, CS927, CS943, CX331, CX421, CX431, CX522, CX532, CX622, CX625, CX635, CX725, CX727, CX730, CX735, CX737, CX820, CX825, CX827, CX860, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944
Série M	M1242, M1246, M1342, M3250, M3350, M5255, M5270, MB2236, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MB2770, MB3442, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MC3224, MC3326, MC3426, MS321, MS331, MS421, MS431, MS439, MS521, MS531, MS621, MS622, MS631, MS632, MS639, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX321, MX331, MX421, MX431, MX432, MX521, MX522, MX532, MX622, MX632, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, MX931
Série X	XC2235, XC2240, XC2326, XC2335, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153, XC4240, XC4342, XC4352, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465, XM1242, XM1246, XM1342, XM3142, XM3250, XM3350, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370

As informações fornecidas aqui substituem outras informações relacionadas a papel, cartão, etiquetas e mídia especial que acompanham a impressora.

Além das recomendações de papel específicas da impressora, este documento também explica os fatores de design a serem considerados ao comprar todos os tipos de materiais de impressão. Para definições de termos do setor, consulte "[Glossário](#)" na [página 162](#). Se você tiver perguntas específicas sobre papel ou design, entre em contato com o fornecedor de materiais impressos. Para números de contato de assistência técnica, consulte o cartão de registro da impressora ou acesse o [diretório de contatos do suporte internacional](#).

Nota: Sempre teste os materiais de impressão antes de comprar grandes quantidades. Isso ajuda a evitar problemas de impressão inesperados.

Histórico de alterações do documento

Data	Alterações
Abril de 2023	Suporte adicional para estes produtos: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335 e XM3350.
Outubro de 2022	Suporte adicional para estes produtos: MX432, XM3142.
Mai de 2022	Suporte adicional para estes produtos: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465.
Fevereiro de 2022	Suporte adicional para estes produtos: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342 e XC4352.
Janeiro de 2021	Suporte adicional para estes produtos: C2326, M1342, XM1342 e XC2326.
Mai de 2020	Suporte adicional para estes produtos: CS439, MS439, XC4143, XC4153, XC6153 e XC8163.
Março de 2020	Suporte adicional para estes produtos: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331 e MX431.
Julho de 2019	Suporte adicional para estes produtos: CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224 e MC3326.

Data	Alterações
Fevereiro de 2019	Suporte adicional para estes produtos: B2236 e MB2236.
Junho de 2018	Suporte adicional para estes produtos: B2865, C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, M5255, M5270, MB2770, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC2240, XC4240, XM5365, XM5370, XM7355 e XM7370.
Abril de 2018	Suporte adicional para estes produtos: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246 e XM3250.
Agosto de 2017	Suporte adicional para estes produtos: C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255 e XC9265.
Setembro de 2016	Lançamento do documento inicial para os seguintes produtos: C4150, C6160, CS720, CS725, CS727, CS728, CS820, CS827, CX725, CX727, CX820, CX825, CX827, CX860, XC4140, XC4150, XC6152, XC8155 e XC8160.

Considerações de design para compra de papel

Visão geral da indústria de papel

A indústria de papel e etiquetas inclui fabricantes, conversores e distribuidores.

- *Os fabricantes* produzem o papel base. Se a base for para etiquetas, os fabricantes poderão enviá-la em rolos grandes ou em forma de folha recortada.
- *Os conversores* pegam o material de base e o convertem em produtos de folhas soltas. Os conversores podem funcionar a partir de rolos com ou sem o adesivo aplicado. Eles também podem obter um papel básico e convertê-lo para atender às especificações do cliente.
O processo de conversão inclui, mas não se limita ao corte do papel no tamanho, perfurações no papel, cortes e aplicação de tintas e acabamentos. Os conversores trabalham com seus clientes para converter o material de base em um produto de folhas soltas projetado para uso em impressoras a laser.
- *Os distribuidores* são geralmente o link direto para o cliente.

Conforme as necessidades e os preços mudam, os distribuidores podem trabalhar com diferentes conversores e os conversores podem funcionar com diferentes fabricantes. A maioria das empresas segue as convenções da, mas especificações, padrões e processos pode variar com o tempo ou com empresas diferentes.

Como resultado, etiquetas ou papéis que funcionaram bem no passado podem de repente criar problemas de impressão devido a uma mudança no material ou processo.

Algumas grandes empresas executam todas as três funções, desde a fabricação até a distribuição. Essas empresas podem oferecer maior expertise e consistência de produtos do que empresas que se concentram em uma faceta do processo.

Alguns fabricantes de papel têm um site onde você pode obter informações mais detalhadas sobre o papel que você está interessado em usar.

Fatores de design de papel

Os materiais de impressão têm características mensuráveis que você precisa considerar ao selecionar ou criar formatos para seu aplicativo específico.

Peso base

O *peso base* é um termo usado para descrever o peso em libras de 500 folhas de papel (uma resma). No entanto, o tamanho padrão do papel determina o peso, que pode não ser o tamanho adquirido. Portanto, os pesos básicos nem sempre são facilmente comparáveis. Um exemplo seria o tamanho padrão do papel bond de 20 lb, que tem 17 x 22 polegadas e uma resma que pesa 20 libras. Se o papel foi cortado, criando quatro resmas de papel de 8,5 x de 11 polegadas, cada resma seria rotulada como papel bond de 20 lb, mas pesaria apenas cinco libras.

Se o mesmo papel pesasse 24 libras, seria chamado de bond de 24 libras. O papel bond de 24 lb é mais espesso, mais pesado e mais denso que o bond de 20 lb. Papel mais grosso significa que menos papel pode ser colocado em uma bandeja. O papel mais pesado e mais denso pode causar atolamentos de papel ou problemas de confiabilidade da alimentação em algumas impressoras. Para verificar se o peso base do papel em uso é aceitável, consulte a tabela de pesos de papel suportados em "[Suporte de papel específico da impressora](#)" na página 31.

Nem todos os pesos básicos estão relacionadas ao mesmo tamanho de folha padrão. Por exemplo, um material de 70 libras pode ser mais leve do que o material de 40 libras se for baseado em papel de tamanho maior. A medição métrica de gramas por metro quadrado (g/m^2) é uma maneira mais consistente de comparar pesos e foi padronizada pela International Organization for Standardization (ISO).

A impressora pode aceitar uma grande variedade de pesos, mas materiais muito leves ou muito pesados podem causar problemas de impressão. Materiais pesados e mais espessos podem não aquecer rapidamente no fusor, resultando em baixa qualidade de impressão. Eles também podem se alimentar de forma menos confiável ou inclinar devido ao seu peso ou rigidez. Por outro lado, materiais mais leves podem enrugam e obstruir a impressora devido à baixa resistência da coluna (rigidez).

Use a tabela a seguir para comparar os pesos de vários tipos de mídia.

Equivalente métrico (g/m^2)	Peso base (lb/resma)					
	Bond 431,8 x 558,8 mm (17 x 22 pol.)	Separação 635 x 965,2 mm (25 x 38 pol.)	Capa 508 x 660,4 mm (20 x 26 pol.)	Impressão Bristol 571,5 x 889 mm (22,5 x 35 pol.)	Índice Bristol 647,7 x 774,7 mm (25,5 x 30,5 pol.)	Etiqueta 609,6 x 914,4 mm (24 x 36 pol.)
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

Os pesos dos papéis-cartão podem variar $\pm 5\%$.

Dependendo da orientação do material alimentado pela impressora, pode ser necessário solicitar que materiais mais pesados sejam cortados com fibras curtas ou longas proporcionar flexibilidade nas curvas de percurso do papel.

Para obter informações sobre os pesos que sua impressora suporta, consulte as especificações individuais da impressora neste documento.

Dimensões

Todas as impressoras têm limitações de dimensão de material de impressão. Para mais informações, consulte a documentação da impressora. Às vezes, você pode reprojetar sua saída impressa para superar essas limitações. Por exemplo, se o documento for menor que o comprimento mínimo suportado pela impressora, você poderá colocar dois documentos em uma única folha.

Ambiente

As impressoras Lexmark atendem ou excedem todos os regulamentos e padrões de emissões do setor. A impressão contínua em alguns tipos de papel ou outra mídia pode criar fumos que não são um problema com impressões ocasionais. Certifique-se de que sua impressora esteja localizada em uma área bem ventilada.

A temperatura e a umidade podem ter um grande impacto na impressão. Mesmo pequenas alterações (como do dia para a noite) podem afetar muito a confiabilidade da alimentação quando o material de impressão está dentro da faixa de aceitabilidade.

Recomendamos que você condicione o papel enquanto ele ainda estiver no pacote original. Armazene o material no mesmo ambiente da impressora por 24 a 48 horas antes de imprimir para permitir que o material se estabilize com as novas condições. Talvez seja necessário prolongar o tempo para vários dias se o ambiente de armazenamento ou transporte for muito diferente do ambiente da impressora. O papel espesso também requer um período de condicionamento mais longo devido à massa do material.

Se você remover o pacote do papel antes de estar pronto para carregá-lo na impressora, o material desenvolverá um teor de umidade irregular, fazendo com que o material enrole. Antes de carregar, recomendamos que a curvatura não exceda 3 mm (0,125 pol.). Materiais mais leves, como etiquetas de papel e alguns formulários integrados, são mais propensos a ter problemas de impressão se a curvatura estiver presente.

A maioria dos fabricantes de etiquetas recomenda a impressão em um intervalo de temperatura de 18°C a 24°C (65 a 75°F), com umidade relativa do ar de 40% a 60%. As impressoras Lexmark são projetadas para operar em uma faixa de temperatura de 15,5°C a 32°C (60°F a 90°F) com umidade relativa de 8% a 80%. Imprimir em um ambiente fora dessas recomendações pode causar atolamentos, problemas de alimentação, qualidade de impressão reduzida e rótulos de pré-desistência (descascamento).

Tintas pré-impressas

O papel pré-impresso introduz componentes semilíquidos e voláteis às altas temperaturas e pressão utilizadas no processo de impressão a laser. As tintas e cores pré-impressas suportam uma temperatura do fusor até 225°C (437°F) e uma pressão de até 25 psi sem contaminar a impressora ou criar fumaça perigosa.

Não recomendamos tinta termográfica. As tintas termográficas têm uma sensação de cera, e a imagem impressa aparece elevada acima da superfície do material de impressão. Essas tintas podem derreter e danificar o conjunto do fusor.

As tintas pré-impressas também devem ser resistentes à abrasão para reduzir o pó da tinta e a contaminação da tinta na impressora. Se você estiver imprimindo em uma área pré-impressa, a tinta deve estar receptiva ao toner para garantir uma fusão adequada.

Todas as tintas pré-impressas devem estar completamente secas antes de usar materiais impressos. No entanto, não recomendamos o uso de pós de offset ou outros materiais estranhos para acelerar a secagem. Para determinar se a tinta é compatível com impressoras que aquecem a tinta a 225°C (437°F), consulte o seu conversor de tinta, fabricante ou fornecedor.

Perfurações e cortes

Se existir uma perfuração, a linha de perfuração deve parar a 1,6 mm (0,06 pol.) de cada borda do formulário. Isso evita a separação do formulário no caminho da impressora, resultando em um atolamento. A localização da perfuração afeta a força inicial do coletor. Perfurações mais próximas da borda podem aumentar o número de atolamentos. Para materiais sensíveis à pressão, como etiquetas, minimize o número de perfurações que passam pelo material de apoio ou revestimento.

As perfurações devem ser passadas a ferro de modo que o material de impressão fique plano, reduzindo o aninhamento de formulários. As bordas devem ser lisas e limpas, sem curvas. As *Laser-perfs* (também conhecidos como *micro-perfs* ou *data-perfs*) fornecem maior estabilidade e são recomendadas. Essas perfurações menores normalmente não aninham nem criam poeira e detritos excessivos. Certifique-se de que a palha e o pó de papel criados durante o processo de conversão sejam removidos antes da embalagem.

Se perfurações *dobrem* ou criarem vinco na linha de perfurações, as perfurações pode romper, provocando um encravamento de papel. As dobras podem aumentar a inclinação, causar alimentação de folha dupla ou manchar o toner no material de impressão antes da fusão, resultando em baixa qualidade de impressão. Para reduzir as dobras, use micro-perfs. Se o material de impressão estiver ligeiramente atolado à medida que ele se move pela impressora, as perfurações devem ser seguras sem quebrar.

O *corte* é usado para criar formas em uma etiqueta ou em um design de papel-cartão. Ao projetar etiquetas, arredonde todos os cantos para evitar a delaminação das etiquetas e evite cortes no revestimento (cortes de bigorna). Divisões posteriores e janelas pop-out também não são recomendadas.

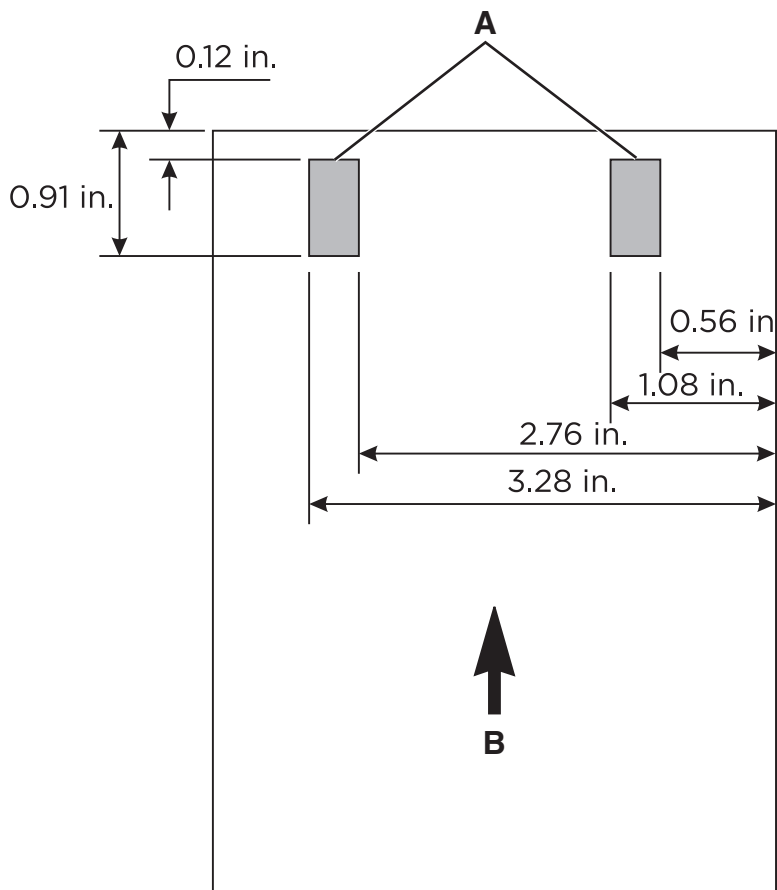
Se perfurações ou cortes fizerem parte do design do material de impressão, são recomendadas as amarras. Essas pequenas áreas não cortadas (aproximadamente 1,6 mm ou 0,06 pol.) ajudar a estabilizar o formulário e evitar rasgos nas perfurações e cortes durante a impressão.

Para áreas com cortes ou perfurações que cruzam ou criam um produto final pequeno, os laços nos cantos do desenho proporcionam maior estabilidade. As amarras podem estar localizadas em qualquer lugar ao longo de perfurações ou cortes. Para produtos sensíveis à pressão, as amarras ajudam a evitar que as etiquetas descolem o revestimento enquanto estão na impressora. As amarras não podem ser usadas para compensar a resistência à liberação inadequada do adesivo nos designs de etiquetas.

Tecnologia do rolo de transporte

Algumas impressoras têm um conjunto de rolos de transporte que alimenta o papel de maneira mais confiável do que o sistema de escotilha de canto usado pelos modelos de impressora anteriores. A montagem tem dois rolos que tocam o papel da mídia. Evite colocar perfurações profundas nessas áreas, pois o papel pode se aninhar, fazendo com que várias folhas sejam alimentadas. As perfurações que podem causar aninhamento e dobras devem ficar fora da área do rolo de transporte na borda principal do papel. Isso é diferente do espaço de 0,50 polegadas que recomendamos deixar na parte superior do formulário para impressoras com um sistema de proteção de canto. Use micro-perfs para evitar problemas de aninhamento.

Certifique-se de que as perfurações estejam fora da área de 0,12 a 0,91 polegadas na borda principal da mídia.



A	Localização do rolo de transporte
B	Direção da alimentação

Debossing e gravação em relevo

Evite debossing e gravação em relevo de materiais. O uso desses materiais pode levar a alimentações de folhas duplas e de aninhamento, e o processo de fusão reduz significativamente a altura da imagem em relevo. A impressão muito próxima dos relevos resulta em baixa qualidade de impressão e baixo grau de fusor.

Metálicos

Não recomendamos o uso de metálicos em formulários, seja em tintas ou outros materiais, devido à sua condutividade e capacidade de vazar tinta. Essa propriedade pode interferir na transferência de toner e causar baixa qualidade de impressão.

Design de formulário básico

Ao criar formulários, inclua uma área não impressa de 8,38 mm (0,33 pol.) na parte superior e inferior do formulário e 6,35 mm (0,25 pol.) em ambos os lados do formulário.

Em geral, a orientação retrato é o layout preferido, especialmente se você estiver imprimindo códigos de barras. A escolha da orientação paisagem pode fazer com que as variações na velocidade do trajeto do papel produzam variações de espaçamento ao imprimir códigos de barra.

Diretrizes para selecionar e usar papel

Considere os seguintes fatores ao escolher papel e mídia especial:

- As características físicas do papel base e dos processos de fabricação dependem do fornecedor e podem mudar com o tempo.
- A qualidade dos materiais de impressão também pode afetar a confiabilidade e o tempo de inatividade da impressora.
- Teste o material de impressão antes de fazer um pedido grande para evitar erros dispendiosos.
- Imprimir várias folhas de cartão, etiquetas ou envelopes em um curto período pode criar problemas de impressão. A impressão contínua em etiquetas, por exemplo, pode resultar em chamadas de serviço mais frequentes. Os rolos na impressora podem espremer a cola nas etiquetas, o que pode contaminar outras peças da impressora.
- A maioria das etiquetas e cartões tem cortes ou perfurações que podem ser abrasivos se não forem passados a ferro ou achatados.
- A mídia especial, em geral, pode ter revestimentos ásperos e pode ser mais espessa que o papel.

As seções a seguir fornecem diretrizes específicas para papel. Para informações sobre o setor de impressão e design de papel, consulte "[Considerações de design para compra de papel](#)" na página 7.

Papel

Nota: Defina o tamanho, o tipo, a textura e o peso do papel no menu Papel para corresponder aos papéis colocados nas bandejas.

Diretrizes de papel

O uso do papel apropriado evita atolamentos e ajuda a garantir uma impressão livre de problemas.

- Sempre use mídia nova e que não esteja danificada.
- Antes de carregar o papel, saiba o lado de impressão recomendado. Essa informação está normalmente indicada no pacote da mídia.
- Não use papel que tenha sido cortado ou aparado à mão.
- Não misture tamanhos, pesos ou tipos de papel diferentes na mesma bandeja; a mistura causa atolamentos.
- Não use mídias revestidas, a menos que tenham sido projetadas especificamente para impressão eletrofotográfica.

Características do papel

As seguintes características do papel afetam a qualidade e a confiabilidade da impressão. Considere estes fatores antes de imprimir.

Peso

As bandejas podem alimentar papel de pesos variados. O papel com peso inferior a 60 g/m² (16 lb) pode não ser firme o suficiente para ser alimentado adequadamente e poderá causar atolamentos. Para obter mais informações, consulte o tópico "Pesos de papel compatíveis" para o modelo da impressora.

Curva

Curva é a tendência do papel de se curvar nas bordas. Curvas excessivas podem causar problemas na alimentação de papel. As curvas podem ocorrer depois que o papel passa pela impressora, onde é exposto a altas temperaturas. O armazenamento do papel fora da embalagem em condições de calor, umidade, frio ou ar seco pode contribuir para a ocorrência de curvas antes da impressão, podendo causar problemas de alimentação.

Lisura

A lisura do papel afeta diretamente a qualidade da impressão. Se o papel for muito áspero, o toner não se fundirá no papel adequadamente. Se o papel for liso demais, poderá causar problemas de alimentação ou qualidade de impressão. Recomendamos o uso de papel com 50 pontos Sheffield para impressoras a laser coloridas. Para impressoras monocromáticas a laser, use papel com 150 a 250 pontos Sheffield.

Teor de umidade

A quantidade de umidade no papel afeta a qualidade de impressão e a capacidade da impressora de alimentar o papel adequadamente. Mantenha o papel na embalagem original até usá-lo. A exposição do papel a variações de umidade pode degradar seu desempenho.

Antes de imprimir, armazene o papel em sua embalagem original entre 24 e 48 horas. O ambiente no qual o papel está armazenado deve ser o mesmo da impressora. Prolongue o tempo para vários dias se o ambiente de armazenamento ou transporte for muito diferente do ambiente da impressora. O papel espesso também pode exigir um período de condicionamento mais longo.

Direção das fibras

As fibras referem-se ao alinhamento das fibras do papel em uma folha. O papel pode ter *fibras longas*, que se estendem ao longo do comprimento do papel, ou *fibras curtas*, que se estendem ao longo da largura do papel. Para obter a direção recomendada das fibras, consulte o tópico "pesos de papel compatíveis".

Conteúdo de fibras

A maior parte do papel xerográfico de alta qualidade é feita de madeira em polpa 100% tratada quimicamente. Esse conteúdo confere ao papel um alto grau de estabilidade, resultando em menos problemas de alimentação e melhor qualidade de impressão. O papel que contém fibras, como as de algodão, pode dificultar o manuseio.

Seleção de formulários pré-impressos e papel timbrado

- Use papel com fibras longas.
- Use somente formulários e papel timbrado impressos por meio de um processo offset litográfico ou gravado.
- Evite papéis com superfícies ásperas ou excessivamente texturizadas.
- Use tintas que não sejam afetadas pela resina contida no toner. As tintas definidas por oxidação ou à base de óleo geralmente atendem a esses requisitos; as tintas látex podem não atender.
- Imprima amostras nos papéis timbrados e formulários pré-impressos que pretende usar antes de comprar grandes quantidades. Essa ação determina se a tinta no formulário ou papel timbrado pré-impresso afetará a qualidade da impressão.
- Em caso de dúvida, entre em contato com o fornecedor do papel.
- Ao imprimir em papel timbrado, coloque o papel na orientação correta para a sua impressora. Para obter mais informações, consulte "[Suporte de papel específico da impressora](#)" na página 31.

Papel reciclado

Por ser uma empresa que se preocupa com o meio ambiente, apoiamos o uso de papel reciclado produzido especificamente para uso em impressoras a laser (eletrofotográficas).

Embora não se possa fazer nenhuma afirmação genérica de que todo o papel reciclado funcione bem, testamos consistentemente os papéis que representam papéis reciclados para copiadores em tamanho de corte disponíveis no mercado global. Esse teste científico é realizado com rigor e disciplina.

Diretrizes de papel reciclado

Estas diretrizes relacionadas à escolha do papel ajudam a aliviar o impacto ambiental da impressora:

- Minimize o consumo de papel.
- Seja seletivo quanto à origem da fibra de madeira. Compre de fornecedores que têm certificações, como a Forestry Stewardship Council (FSC) ou o Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC). Essas certificações garantem que o fabricante de papel usa polpa de madeira proveniente de operadoras florestais que empregam práticas ecológica e socialmente responsáveis de reflorestamento e gestão florestal.
- Escolha o papel mais apropriado para suas necessidades de impressão: papel certificado normal de 75 ou 80 g/m², papel mais leve ou papel reciclado.

Características de papel reciclado

- Quantidade de desperdício pós-consumo (testados teores de até 100% de desperdício pós-consumo).
- Condições de temperatura e umidade. (As câmaras de teste simulam climas de todo o mundo.)
- Conteúdo de umidade. Teor de umidade (os papéis comerciais devem ter baixa umidade: 4 a 5%.)
- Resistência a dobras e dureza adequada indicam alimentação otimizada através da impressora.
- Espessura (tem impacto no quanto pode ser carregado em uma bandeja).
- Rugosidade de superfície (medida em unidades Sheffield; causa impacto na clareza da impressão e na forma como o toner se funde com o papel).
- Fricção de superfície (determina a facilidade com que as folhas podem ser separadas)
- Gramatura e formação (causa impacto na curvatura, que também influencia a mecânica de como o papel se comporta enquanto se move na impressora)
- Brilho e textura (aparência e comportamento).

Impacto ambiental

Os papéis reciclados estão melhores do que nunca; no entanto, a quantidade de teor reciclado em um papel afeta o grau de controle sobre as substâncias estranhas. E, embora os papéis reciclados sejam um bom caminho para imprimir de uma forma ecologicamente responsável, eles não são perfeitos. A energia necessária para retirar a tinta e lidar com aditivos, tais como corantes e "cola", geralmente gera mais emissões de carbono do que a produção normal de papel. No entanto, usar papéis reciclados permite melhor gerenciamento dos recursos.

Nós nos preocupamos com o uso responsável do papel em geral, com base nas avaliações do ciclo de vida útil de nossos produtos. Para obter uma melhor compreensão do impacto das impressoras no ambiente, encomendamos algumas avaliações do ciclo de vida. Descobrimos que o papel foi identificado como o principal contribuinte (até 80%) das emissões de carbono causadas durante toda a vida útil de um dispositivo (do design ao fim da vida). Essa emissão ocorre devido aos processos de fabricação necessários para fazer papel, os quais exigem muita energia.

Dessa forma, buscamos instruir clientes e parceiros no que diz respeito à minimização do impacto do papel. Usar papel reciclado é uma forma. Eliminar o consumo excessivo e desnecessário do papel é outra. Estamos bem preparados para ajudar os clientes a minimizar o desperdício em impressões e cópias. Além disso, incentivamos a compra de papel de fornecedores que demonstram seu compromisso com práticas florestais sustentáveis.

Cartão

O *cartão* é um material rígido, cuja rigidez varia de acordo com a maneira como é fabricado. A orientação das fibras do papel (direção da fibra), teor de umidade, espessura, textura e outras propriedades podem afetar significativamente a impressão. Pré-impressão, perfuração, vincagem e outros recursos comuns aos formulários também podem afetar a impressão. Por exemplo, pré-impressão apresenta componentes voláteis semilíquidos que devem suportar as altas temperaturas usadas na impressão a laser. Perfurações e vincos podem causar aninhamento ou intertravamento, o que pode causar atolamentos de papel e alimentação de folhas duplas.

Em geral, recomendamos uma estrutura de camada única de 100% de madeira quimicamente removida com um acabamento de pergaminho. Antes de comprar grandes quantidades de cartão, certifique-se de testar amostras do material de impressão em sua impressora.

Diretrizes de papel-cartão

- Defina o tamanho, o tipo, a textura e a gramatura do papel no menu Papel para corresponder ao papel-cartão colocado nas bandejas.
- Imprima amostras nos cartões que pretende usar antes de comprar grandes quantidades.
- Esteja ciente de que a pré-impressão, a perfuração e a dobra podem afetar de forma significativa a qualidade da impressão e causar problemas de alimentação do papel ou atolamentos.
- Não use cartões pré-impresos fabricados com produtos químicos que possam contaminar a impressora.
- Use papel-cartão de fibras curtas sempre que possível.
- Flexione, ventile e alinhe as bordas das folhas de papel-cartão antes de carregá-las.
- Não use papel-cartão dobrado. Isso pode causar atolamentos de papel.
- A lisura de 50 pontos Sheffield é ideal para impressoras a laser coloridas.
- A lisura de 150 a 250 pontos Sheffield é ideal para impressoras a laser monocromáticas.
- Não use papel-cartão que tem pó de offset na superfície.

Características do cartão

Peso

O peso do papel-cartão afeta significativamente a qualidade de impressão e a confiabilidade da alimentação do material. Para obter mais informações, consulte "[Peso base](#)" na [página 7](#).

Nem todas as impressoras conseguem imprimir em material de capa. O material da capa geralmente é mais grosso e não é capaz de fazer curvas no caminho do papel da impressora, resultando em atolamentos de papel e problemas de alimentação. Além disso, ao usar uma impressora a laser, o toner é puxado para o papel por meio de uma carga elétrica. Se o papel for muito grosso, pode não haver tensão suficiente para puxar o toner para o papel corretamente, resultando em baixa qualidade de impressão.

Dependendo do modelo da sua impressora, material com espessura superior a 0,30 mm (0,012 pol.) pode apresentar problemas de confiabilidade de alimentação, e material mais espesso que 0,17 mm (0,007 pol.) pode reduzir a qualidade de impressão. Entre em contato com seu fornecedor para determinar o peso de qualquer papel-cartão que você usa atualmente.

Para obter informações sobre os pesos de papel-cartão que sua impressora suporta, consulte as especificações individuais da impressora neste documento.

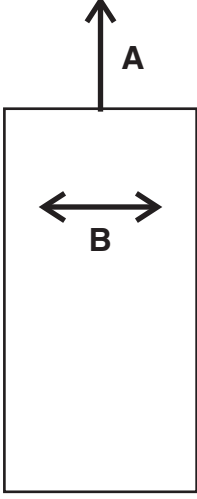
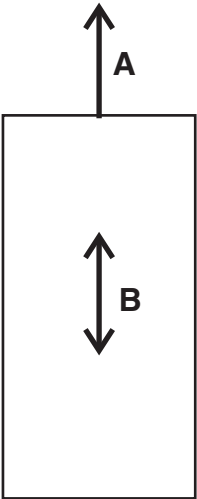
Orientação de fibras

As *fibras* referem-se ao alinhamento das fibras do papel em uma folha. O papel pode ter fibras longas, estendendo-se ao longo do comprimento do papel, ou fibras curtas, estendendo-se ao longo da largura do papel.

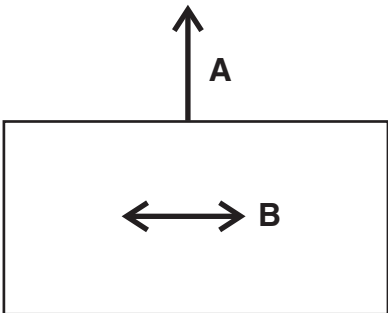
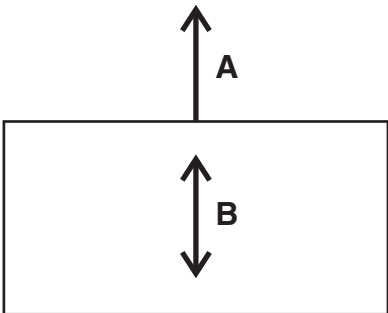
A orientação das fibras contribui para a rigidez do papel-cartão e afeta a confiabilidade da alimentação. A orientação de fibras recomendada depende do peso do papel-cartão e se a impressora alimenta o papel pela borda curta primeiro ou pela borda longa primeiro. Para cartuchos mais leves, recomendamos fibras longas para reduzir possíveis problemas de curvatura. As curvas podem diminuir a capacidade do formato se mover segurança pela impressora.

A maioria das impressoras alimenta o papel pela borda curta primeiro. Se a impressora suportar tamanhos de papel maiores, como 11 x 17 pol. ou A3, ela pode alimentar primeiro alguns tamanhos de papel pela borda longa. Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida com a impressora.

Para materiais alimentados com borda curta primeiro

Recomenda-se fibras curtas para papel mais pesado que 135 g/m ² .	Fibras longas são recomendadas para papel mais leve do que 135 g/m ² .
	
<p>A Direção de alimentação B Direção das fibras</p>	

Para materiais alimentados com borda long primeiro

Recomenda-se fibras longas para papel mais pesado que 135 g/m ² .	Fibras curtas são recomendadas para papel mais leve do que 135 g/m ² .
	
<p>A Direção de alimentação</p> <p>B Direção das fibras</p>	

Para mais informações sobre a direção recomendada das fibras para papel-cartão, consulte "[Suporte de papel específico da impressora](#)" na página 31.

Revestimentos

A textura da superfície e os revestimentos no papel-cartão afetam significativamente a aderência do toner (grau do fusor), a qualidade da impressão e a confiabilidade da alimentação. Recomendamos um acabamento de pergaminho para o melhor desempenho de impressão. Não recomendamos revestimentos brilhantes e superfícies escorregadias ou superfícies que imitem acabamentos definidos (papel brilhante e não papel-cartão brilhante é aceitável para algumas impressoras). A lisura do papel afeta diretamente a qualidade da impressão. Se o papel estiver muito áspero, o toner não se fundirá ao papel adequadamente. Se o papel estiver muito liso, isso pode afetar a confiabilidade da alimentação. Recomendamos a lisura de 50 a 300 pontos Sheffield (50 Sheffield é ideal) para impressoras a laser coloridas. Para impressoras a laser monocromáticas, recomendamos de 150 a 250 pontos Sheffield. Usar mídia superior a Sheffield 300 pode resultar em degradação de impressão.

Para mais informações sobre as recomendações individuais da Sheffield para impressoras, consulte "[Suporte de papel específico da impressora](#)" na página 31.

Pós de offset

Não recomendamos o uso de pós de offset ou outros materiais estranhos para acelerar a secagem. Pós de offset são usados pelas gráficas para evitar que as páginas impressas se colem. O pó é normalmente pulverizado na página impressa imediatamente antes de chegar no empilhador na impressora de impressão offset. Este pó é uma camada intermediária entre duas folhas de papel, evitando que a tinta seja transferida de uma folha para outra.

Envelopes

Diretrizes de envelope

- Defina o tamanho, o tipo, a textura e a gramatura do papel no menu Papel para corresponder aos envelopes colocados na bandeja.
- Imprima amostras nos envelopes que pretende usar antes de comprar grandes quantidades.
- Use os envelopes projetados especialmente para impressoras a laser.
- Para obter o melhor desempenho, use envelopes feitos com papel de 90 g/m² (24 lb) ou 25% de algodão.
- Use somente envelopes novos e não danificados.
- Ajuste as guia de acordo com a largura dos envelopes.
- Flexione, ventile e alinhe as bordas das folhas antes de carregá-las.

Nota: A combinação da alta umidade (acima de 60%) e altas temperaturas de impressão poderá enruguar ou lacrar os envelopes.

Otimização do desempenho de envelopes

Para reduzir os atolamentos, não use envelopes que:

- Sejam muito curvados ou enrolados.
- Estejam grudados ou danificados de alguma forma.
- Tenham janelas, aberturas, perfurações, recortes ou relevos.
- Tenham grampos metálicos, laços ou fechos de metal.
- Tenham um design de autofechamento.
- Tenham selos postais colados.
- Tenham qualquer adesivo exposto quando a aba estiver na posição lacrada ou fechada.
- Tenham cantos dobrados.
- Tenham acabamentos ásperos, enrugados ou ondulados.

Para mais informações sobre o suporte a envelopes da sua impressora, consulte "[Suporte de papel específico da impressora](#)" na página 31.

Etiquetas

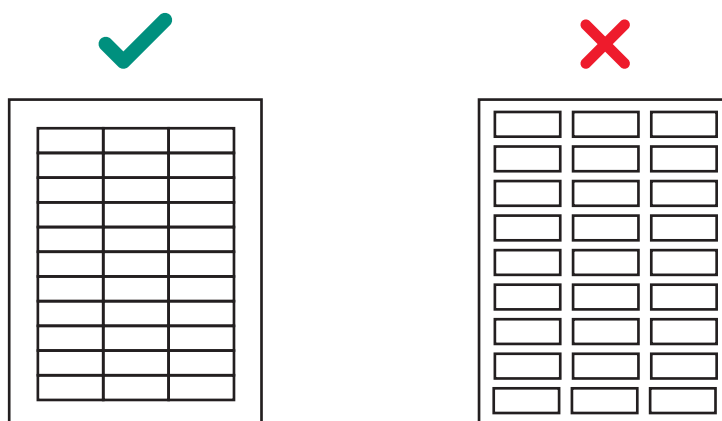
Etiquetas ou materiais sensíveis à pressão são materiais com múltiplas camadas que contêm várias combinações de folhas de rosto (material imprimível), adesivos e suportes de proteção removíveis (revestimentos). Essas camadas podem resultar em materiais espessos que são difíceis de manusear.

As etiquetas estão entre os materiais de impressão mais difíceis para qualquer impressora alimentar e imprimir de forma confiável. Fatores, como calor, pressão e caminho do papel, podem tornar a impressão em etiquetas bastante desafiadora. Por exemplo, temperaturas próximas a 225°C (437°F) e pressões de até 25 psi podem ser necessárias para o processo de fusão. As temperaturas variam entre as impressoras. Verifique a seção da sua impressora específica. Etiquetas com alta gramatura podem absorver calor, o que afeta a aderência do toner e a qualidade de impressão, causando delaminação.

Nota: Certifique-se de usar etiquetas especificamente projetadas para impressoras a laser para evitar que as etiquetas sejam removidas ou delaminadas.

Diretrizes de etiqueta

- Defina o tamanho, o tipo, a textura e a gramatura do papel no menu Papel para corresponder às etiquetas colocadas nas bandejas.
- Imprima amostras nas etiquetas antes de comprar grandes quantidades.
- Use as etiquetas projetadas especialmente para impressoras a laser.
- Não use etiquetas com um material de suporte escorregadio.
- Não use etiquetas com o adesivo exposto.
- Use folhas de etiquetas completas. As folhas incompletas podem fazer com que as etiquetas se descolem durante a impressão, resultando em atolamentos. As folhas incompletas também contaminam a impressora e o cartucho com material adesivo e podem anular as garantias da impressora e do cartucho.
- Flexione, ventile e alinhe as bordas das etiquetas antes de carregá-las.
- Use somente folhas de etiquetas que não tenham intervalos entre as etiquetas.



- Não imprima um grande número de etiquetas continuamente.
- Não use etiquetas com revestimento ou colagem aplicadas para tornar as etiquetas resistentes a líquidos.
- Imprima as etiquetas apenas uma vez na impressora, pois isso pode contaminar a impressora.
- Coloque as folhas de etiquetas com a última etiqueta primeiro.
- Use papel de fibras longas em vez de papel de fibras curtas, que tende a enrolar facilmente.

Revise os designs de etiquetas com um conversor ou um fornecedor que tenha amplo conhecimento sobre etiquetas e impressoras a laser para garantir que você esteja usando o tipo adequado de etiquetas.

Para mais informações sobre o suporte a etiquetas da sua impressora, consulte "[Suporte de papel específico da impressora](#)" na página 31.

Componentes de etiquetas

As etiquetas são compostas de três partes básicas: o revestimento, o adesivo e a face de impressão. As etiquetas também podem ter acabamentos que afetam a impressão. Para evitar que as etiquetas se soltem, siga as diretrizes de design de etiquetas recomendadas. Etiquetas removidas podem causar atolamentos. A etiqueta ou o adesivo também podem derreter quando a folha estiver atolada no fusor. A escolha de materiais apropriados para cada um desses componentes de etiqueta ajuda a garantir uma impressão confiável.

Revestimentos

O *revestimento*, também conhecido como suporte, é o material ao qual a etiqueta é anexada. O revestimento leva a etiqueta pela impressora e afeta diretamente a confiabilidade da alimentação. Os pesos e a estrutura do revestimento variam de acordo com a face de impressão do papel usado. Para obter mais informações, consulte "[Face de impressão \(material imprimível\)](#)" na página 21.

São preferidos revestimentos poroso, de fundo liso ou forrados, com revestimento de adesão ou de tipo plano. Os revestimentos construídos para uso com impressoras a laser de alta velocidade (50 páginas por minuto ou mais) podem não produzir resultados aceitáveis.

Um revestimento deve dobrar facilmente e voltar ao seu estado original quando liberado. Os formulários que permanecem dobrados podem causar atolamentos de papel ou danos na borda da folha. Isso afeta os modelos de impressora anteriores usando um broquel de canto, em vez de um conjunto de rolos de coleta para separar as folhas.

Alguns materiais de revestimento usados em estruturas sensíveis à pressão são chamados de *papéis de etiqueta*. Os papéis de etiqueta são papéis de acabamento de máquina (MF) ou acabamento inglês (EF) que são calandrados, supercalandrados ou revestidos de um lado. Um MF tem vários graus de suavidade de superfície. O número de vezes que o papel passa pelos rolos (úmido ou seco) durante a fabricação determina a suavidade da superfície. Um EF não é revestido e tem pouco brilho na aparência. Os papéis de etiqueta também podem ser usados como folha de rosto para produtos de papel sensíveis à pressão, como os materiais usados na criação de formulários de duas páginas.

A *supercalandragem* produz superfícies de alto brilho que podem ser escorregadias. Alguns revestimentos supercalandrados são difíceis para as impressoras escolherem e alimentarem de forma confiável. Não recomendamos o uso de revestimentos supercalandrados projetados para impressoras a laser de alta velocidade (50 ou mais páginas por minuto).

Algumas estruturas sensíveis à pressão usam revestimentos kraft ou branqueados. Os revestimentos Kraft são feitos de polpa de sulfato e são MF ou envidraçados (MG). A maioria dos papéis MG tem uma aparência de alto brilho. Superfícies envidraçadas de alto brilho podem aumentar a inclinação e são mais difíceis para o mecanismo de alimentação da impressora lidar de maneira confiável. Alguns revestimentos kraft podem produzir resultados aceitáveis; no entanto, recomendamos fortemente testes extensivos de estruturas sensíveis à pressão usando revestimentos kraft.

Os revestimentos de fundo ou de cobertura simples reduzem a contaminação do toner dentro da impressora e melhoram o desempenho da alimentação. Revestimentos lisos e não porosos são mais difíceis de alimentar e aumentam o acúmulo de toner no fusor e no rolo de backup. Os suportes em bruto podem aumentar o atrito do trajeto do papel, o que pode causar distorções e atolamentos de papel. O material da face do revestimento precisa ter uma temperatura de fusão que também possa suportar as temperaturas do fusor de aproximadamente 225°C (437°F). Uma área separada de no máximo 3 mm (0,12 pol.) pode expor o material da face a essas temperaturas e pode causar derretimento ou contaminação no fusor.

O excesso de poeira ou aparas de papel associado ao revestimento pode afetar a qualidade de impressão. Se um revestimento produzir poeira excessiva ou palha durante a conversão, os detritos podem ser embalados com o material e acabam na impressora. Essas propriedades, à medida que são alimentadas pela impressora, também podem afetar a qualidade de impressão. Para mais informações sobre revestimentos, consulte o seu fornecedor de etiquetas.

Adesivos

Existem três tipos básicos de adesivos de etiquetas: permanente, removível e fria e semipermanentes (Temp). Todos os tipos, com design adequado, podem ser usados com a sua impressora. Os adesivos à base de acrílico são geralmente preferidos para impressoras de etiquetas de folhas soltas.

O principal problema de impressão relacionado ao adesivo é a contaminação da impressora e do cartucho. Os adesivos são semilíquidos e podem conter componentes voláteis. Se a folha atolar no fusor, o adesivo pode derreter, contaminar partes da impressora ou liberar vapores. Para evitar a exposição do adesivo às guias de passagem do papel, aos rolos de acionamento, ao rolo de carga, ao cilindro fotocondutor, ao rolo de transferência e aos dedos de destacamento, use folhas de etiquetas completas.

Revestimento por zona significa colocar o adesivo apenas onde for necessário. Etiquetas de papel e formulários integrados geralmente usam revestimento de zona. Além disso, uma borda não adesiva de 1 mm (0,04 pol.) ao redor da borda externa da folha de etiquetas gera bons resultados. Para mais informações sobre como criar etiquetas para sua impressora, consulte o fabricante do adesivo ou o fornecedor da etiqueta.

Uma *matriz de borda removida* ao longo da borda externa do papel, combinada com adesivo que não vaze, ajuda a evitar a contaminação do adesivo. Esse design requer um material de suporte mais rígido para evitar danos quando a folha é alinhada na borda de referência. Geralmente, as etiquetas de vinil e poliéster são adequadas para este design. Designs em papel e duplas podem exigir testes para determinar qual suporte produz bons resultados.

Certifique-se de que a força de liberação seja adequada para que as etiquetas permaneçam presas ao revestimento e não sejam removidas da impressora. Adesivos devem suportar pressões de até 25 psi e temperaturas do fusor de 225°C (437°F) sem delaminar, criar fumaça perigosa ou vazando nas bordas das etiquetas, perfurações ou cortes. A resistência ao corte deve ser forte o suficiente para impedir o uso de fitas adesivas. Para mais informações, entre em contato com seu fornecedor de etiquetas.

Face de impressão (material imprimível)

Papel, vinil e poliéster são os materiais mais comuns usados como material imprimível. O material imprimível deve suportar temperaturas de até 225°C (437°F) e pressões de até 25 psi. Para mais informações, entre em contato com seu fornecedor de etiquetas.

Teste cuidadosamente o material imprimível para certificar-se de que ele funcione satisfatoriamente com a sua impressora.

Acabamentos

Os acabamentos para etiquetas não impressas podem ser à base de água ou à base de solvente. Evite acabamentos que contenham substâncias químicas que emitem gases perigosos quando aquecidos ou expostos a pressão. Os acabamentos finais afetam a qualidade de impressão, a confiabilidade da alimentação e a aderência do toner à face da folha. Os acabamentos devem resistir a temperaturas de até 225°C (437°F) e pressões de até 25 psi por 100 milissegundos para evitar danos ao fusor.

Acabamentos à base de água tendem a ser mais condutores do que os acabamentos à base de solventes e são mais difíceis de fundir. Com alguns acabamentos à base de água e acabamentos pesados, o grau do fusível pode cair abaixo dos níveis aceitáveis. Acabamentos baseados em solventes tendem a ter uma condutividade mais baixa do que os acabamentos à base de água. Com alguns acabamentos à base de solventes, o grau dos fusíveis está dentro de níveis aceitáveis quando são utilizados acabamentos mais pesados.

A qualidade de impressão pode diminuir ao usar acabamentos em etiquetas com acabamentos mais pesados. Usar um acabamento mais claro pode reduzir a aparência de respingos. Teste cuidadosamente as etiquetas para certificar-se de que o acabamento funcione satisfatoriamente com a sua impressora.

Características da etiqueta

Os materiais usados para criar etiquetas têm uma ampla variedade de propriedades que podem afetar a impressão. Componentes voláteis estão nos materiais da etiqueta e no próprio adesivo. Recomendamos que as emissões voláteis da etiqueta, de até 160°C (320°F), sejam mínimas. Os componentes voláteis, que têm baixo ponto de ebulição, produzem emissões quando aquecidos no fusor e podem emitir vapores que podem danificar a impressora.

As tintas pré-impressas também podem causar contaminação da impressora e podem estar presentes em um ou ambos os lados da folha de etiquetas.

Antes de comprar grandes quantidades de etiquetas, certifique-se de testar extensivamente as etiquetas com a sua impressora.

As etiquetas com uma parte da área ao redor da borda externa da folha de corte removida. As etiquetas com uma matriz de faixa total não têm o material cortado ao redor e entre as etiquetas. Essa propriedade facilita a remoção das etiquetas do suporte.

Etiquetas de corte inferior são cortadas de uma para outra, sem nenhuma área extra entre eles. Evite usar etiquetas de corte inferior sem uma matriz de borda removida.

As etiquetas de corte inferior são cortadas com uma área sem impressão entre cada etiqueta. Não imprima a menos de 2,3 mm (0,09 pol) da borda da etiqueta, das perfurações ou entre os recortes das etiquetas.

Se você estiver usando uma etiqueta de corte inferior ou corte, certifique-se de que não ocorra contaminação do adesivo. As etiquetas usam diferentes níveis e tipos de adesivo, além de vários materiais de revestimento e papéis para impressão. O adesivo pode vazar de todos os papéis de etiquetas. Certifique-se de que os cortes sejam livres de cordões adesivos. Para evitar contaminações adesivas, use adesivo de zona ou adesivo padrão com uma borda não adesiva de cerca de 1 mm (0,04 pol.) ou maior.

Se o revestimento por zona não for usado, recomendamos uma matriz de borda removida. A matriz de borda removida varia com o tipo de material de papel, revestimento e materiais adesivos. A tabela a seguir mostra as diretrizes para a matriz de borda removida.

Nota: As medidas podem variar em $\pm 0,5$ mm.

Tipo de face	Peso total da etiqueta	Remoção da matriz de borda	Localização da faixa
Papel* (folha cortada ou dupla)	140 a 180 g/m ²	1,6 mm (0,0625 pol.)	215,9 mm (8,5 pol.) na borda inicial 279,4 mm (11 in.) na borda do direcionador (lado da margem esquerda)
Vinil	265 a 300 g/m ²		
Poliéster e outros materiais de face	Varia		

*Use um adesivo sem vazamento.

O uso de etiquetas de folhas soltas com adesivo aplicado na borda da folha contamina e anula a garantia da impressora e dos cartuchos.

Ao usar materiais sensíveis à pressão sem revestimento por zona, escolha etiquetas cortadas na parte superior sem quaisquer amarras e com uma matriz de borda removida. Se uma matriz de faixa total estiver no design do produto final, imprima antes de remover a matriz. Se a matriz precisar ser removida antes da impressão, arredonde todos os cantos, certificando-se de que o adesivo não esteja exposto.

Etiquetas de papel em folhas soltas

Geralmente, etiquetas de papel cortadas funcionam bem com a sua impressora.

O revestimento ou o dimensionamento para tornar o papel resistente a líquidos diminui a aderência do toner e aumenta o risco de toner contaminar o fusor. No mínimo, as etiquetas de papel devem ser equivalentes em peso e rigidez a um papel bond xerográfico de 20 lb.

Formulários de duas páginas

Os formulários de duas páginas envolvem a junção de rolos de dois materiais diferentes (geralmente papel sensível à pressão e papel bond) e a conversão para um produto de folhas soltas. Essa estrutura requer uma matriz de borda removida. O revestimento deve ser rígido o suficiente para suportar a força de tração da impressora. Os dois materiais devem ser finos o suficiente para a folha ficar plana na bandeja de papel. As diferenças na espessura podem fazer com que os materiais se curvem em direção à borda principal, o que pode afetar negativamente a alimentação.

Recomendamos que a borda da etiqueta principal seja mais espessa do que a sobreposição dupla para garantir que a folha fique plana na bandeja. A etiqueta deve ser colocada com a etiqueta voltada para baixo na bandeja. Oriente a etiqueta na bandeja para que a área sensível à pressão entre primeiro na impressora. A etiqueta não deve ter nenhum adesivo exposto na área de cobertura ou em qualquer lugar ao longo da frente ou atrás da etiqueta.

Recomendamos projetar uma tira não adesiva com largura mínima de 1 mm (0,04 pol.) ao longo das bordas da sobreposição. Para ajudar a evitar que o material vaze no fusor, recomendamos o recartilhamento, que enruga a área de silício exposta na junta de cola.

A folha de rosto de um formulário de duas páginas geralmente é um produto sensível à pressão de papel; portanto, as diretrizes para etiquetas de papel são aplicáveis a formulários de duas páginas.

O diagrama a seguir mostra o design de formulários de duas páginas recomendado. O limite de tamanho da imagem pode variar dependendo do modelo da impressora.

Quando uma área removida de 1,6 mm é usada, é muito importante que a tolerância de 1,6 mm seja mantida. Com uma área removida de menos de 1,6 mm, é bastante possível que ocorra contaminação adesiva.

Os vinis não absorvem, o que leva ao acúmulo de toner no fusor que requer manutenção especial. Para mais informações sobre como manter sua impressora, consulte a documentação fornecida com a impressora. Os vinis podem exigir um acabamento para garantir uma boa adesão do toner. Quando você imprime etiquetas de vinil, pode ser necessário instalar um limpador de fusor de óleo.

As etiquetas de poliéster são menos sensíveis ao calor, mas também não são absorventes. Os suportes das etiquetas de poliéster podem ser mais finos, mas os requisitos para revestimentos e limpeza são semelhantes às etiquetas de vinil.

Formulários integrados

Para criar formulários integrados, o conversor usa adesivos hot melt para aplicar o adesivo e o revestimento da etiqueta a um material de base (geralmente papel).

O sangramento de óleo, reconhecível por uma folha de rosto descolorida, pode ser um problema com essas formas. O óleo também pode migrar do topo para a superfície traseira do revestimento enquanto estiver no rolo, antes do processo de conversão ocorrer. Os formulários podem ser lisos e o mecanismo de seleção da impressora pode não conseguir mover todas as folhas da bandeja para a impressora. Atolamentos e falhas de alimentação aumentam quando o óleo está presente na parte de trás do revestimento.

O adesivo nesses formulários é comumente padronizado em dois ou quatro lados (uma borda não adesiva em duas ou quatro bordas). Recomendamos projetar uma borda não adesiva de 1 mm (0,04 pol.) (revestida por zona) nas quatro bordas.

Ao imprimir em formulários integrados com um material de fibras longas, posicione o formulário na bandeja de forma que a parte de papel do formulário seja alimentada primeiro na impressora. Posicione a parte sensível à pressão do formulário em direção à borda esquerda do retrato. Para formulários integrados com um material de fibras curtas, posicione o formulário na bandeja de forma que a parte sensível à pressão seja alimentada primeiro na impressora.

Devido à estrutura exclusiva de formulários integrados, você pode ter problemas de empilhamento na bandeja de saída. Se você tiver problemas de empilhamento com esses formulários, entre em contato com seu representante de marketing.

Nota: Teste alguns formulários antes de comprar grandes quantidades.

Imprimindo em etiquetas

Imprima apenas em folhas de etiquetas completas. Folhas com etiquetas faltantes podem fazer com que as etiquetas se descolem durante a impressão, resultando em atolamentos de papel. As folhas parciais também podem deixar marcas adesivas na impressora e no cartucho, o que pode anular as garantias de serviço da impressora e do cartucho.

Não insira etiquetas na impressora mais de uma vez. Isso pode contaminar o cartucho e outros componentes com adesivo.

Dependendo do modelo da sua impressora e do número de etiquetas impressas, a impressão de etiquetas pode exigir manutenção especial da impressora. Para mais informações sobre como imprimir em etiquetas, consulte "[Suporte de papel específico da impressora](#)" na página 31.

Procedimentos de manutenção

Nota: Estes procedimentos aplicam-se apenas a impressoras a laser monocromáticas.

Se a qualidade de impressão começar a degradar ao imprimir em etiquetas de vinil, faça o seguinte:

- 1 Imprima em cinco folhas de papel.
- 2 Espere aproximadamente cinco segundos.
- 3 Imprima em mais cinco folhas de papel.

Para manter a confiabilidade da alimentação da impressora, repita este processo de limpeza toda vez que substituir o cartucho de toner.

Nota: O não cumprimento dos procedimentos de manutenção da impressora pode causar atolamentos, baixa qualidade de impressão, problemas de alimentação e problemas no fusor.

Etiquetas de duplexação

As etiquetas não são tipicamente duplexadas devido à sua estrutura especial. No entanto, a impressão em ambos os lados da folha de etiquetas pode ser possível se determinadas diretrizes de design, estrutura e uso forem seguidas.

Ao desenvolver uma etiqueta de papel para duplex, o conversor deve certificar-se de que a etiqueta é projetada para proteger contra contaminação ou acúmulo. Contaminação resulta em problemas de alimentação de papel e atolamentos.

Recomendamos o uso de folhas de etiquetas que tenham uma borda não adesiva ao redor da área da etiqueta. Certifique-se de que a força de liberação é suficiente para suportar temperaturas de 225°C (437°F) e pressão de até 25 psi.

Use amarras de etiqueta conforme necessário. Essas pequenas áreas não cortadas (aproximadamente 1,6 mm ou 0,06 pol.) ajudar a estabilizar a folha de etiquetas e evitar rasgos nas perfurações e cortes durante a impressão. As amarras de etiqueta também evitam que as etiquetas sejam predispostas na impressora.

As fendas e cortes nas etiquetas expõem os adesivos à impressora. Para obter melhores resultados, posicione a folha de etiquetas de modo que as fendas e cortes não fiquem alinhados com as nervuras nas áreas duplex ou redirecionador da impressora. Isso elimina qualquer ponto de contato entre o adesivo da etiqueta e a impressora e evita qualquer contaminação de adesivo na impressora. Para obter mais informações, consulte ["Diretrizes de design de padrão de nervura primária para alinhamento de borda de referência" na página 27](#).

Coloque as folhas de etiquetas com a última etiqueta primeiro. Use papel de fibras longas em vez de papel de fibras curtas, que tende a enrolar facilmente.

Se um conversor desenvolver uma folha de etiquetas curtas para duplexação, teste a folha primeiro para garantir que ela funcione satisfatoriamente.

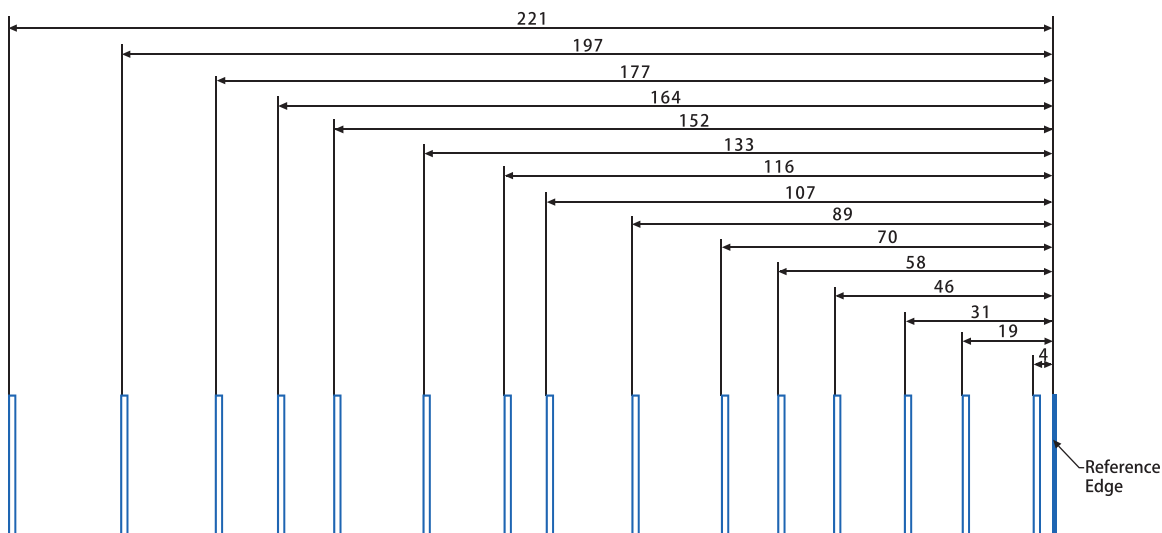
Nota: Recomendamos que você teste qualquer material com o aplicativo e a impressora antes de comprar grandes quantidades.

Para usar o aplicativo de etiqueta duplex, pode ser necessário instalar um limpador do fusor. O limpador permite que a impressora imprima nos dois lados das etiquetas de papel. Para determinar se a sua impressora requer um limpador, consulte ["Suporte de papel específico da impressora" na página 31](#).

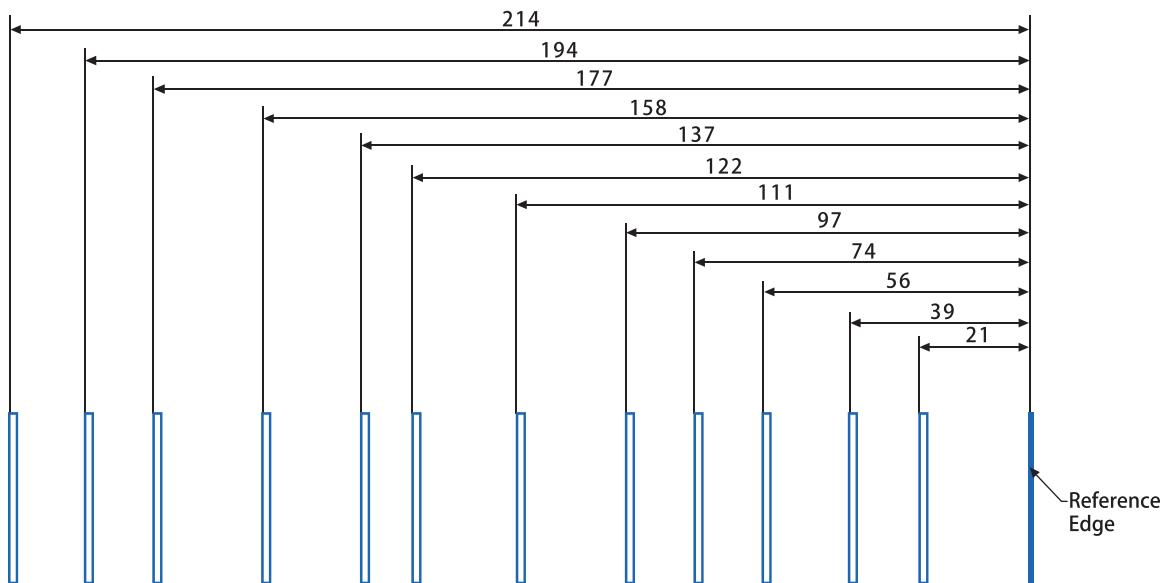
Diretrizes de design de padrão de nervura primária para alinhamento de borda de referência

- A função do padrão da nervura primária é fornecer o melhor suporte para a mídia durante o transporte. Se a mídia tocar em determinada superfície, essa superfície deverá conter o padrão da nervura primária.
- O caminho de alimentação deve guiar a borda de ataque da mídia para a superfície guia primária e não para a superfície secundária. Esse alinhamento fornece um local determinado para a borda de ataque da mídia na superfície guia, que fornece o melhor suporte.
- O ângulo de incidência da borda de ataque da mídia ao tocar a superfície guia primária não deve ultrapassar 30°. Este ângulo elimina a limpeza mídia nas guias e reduz a quantidade de entrada de energia para a pelo guia.
- O padrão primário de nervura é ter o suporte da nervura estendendo-se entre 3 e 10 mm (0,12 e 0,40 pol.) da borda do papel. Para envelopes, o suporte de nervuras deve se estender entre 2 e 10 mm (0,08 e 0,40 pol.) da borda dos envelopes. Esse suporte de nervura mantém os cantos da mídia rígidos para que não dobrem nem insiram outras superfícies na impressora. Também evita que os cantos da mídia atinjam a superfície interna de uma nervura de caminho de papel.
- O padrão nervura primária não deve ter nenhuma nervura a menos de 3 mm (0,12 pol.) para a borda externa de papel e envelopes. Essa margem de nervura evita que a mídia se torne uma nervura que esteja muito próxima da borda da mídia.
- O espaçamento máximo das nervuras do padrão da nervura primária não deve ser maior que 20 mm (0,79 pol.). O espaçamento mantém a borda da mídia plana enquanto se move pelo sistema.

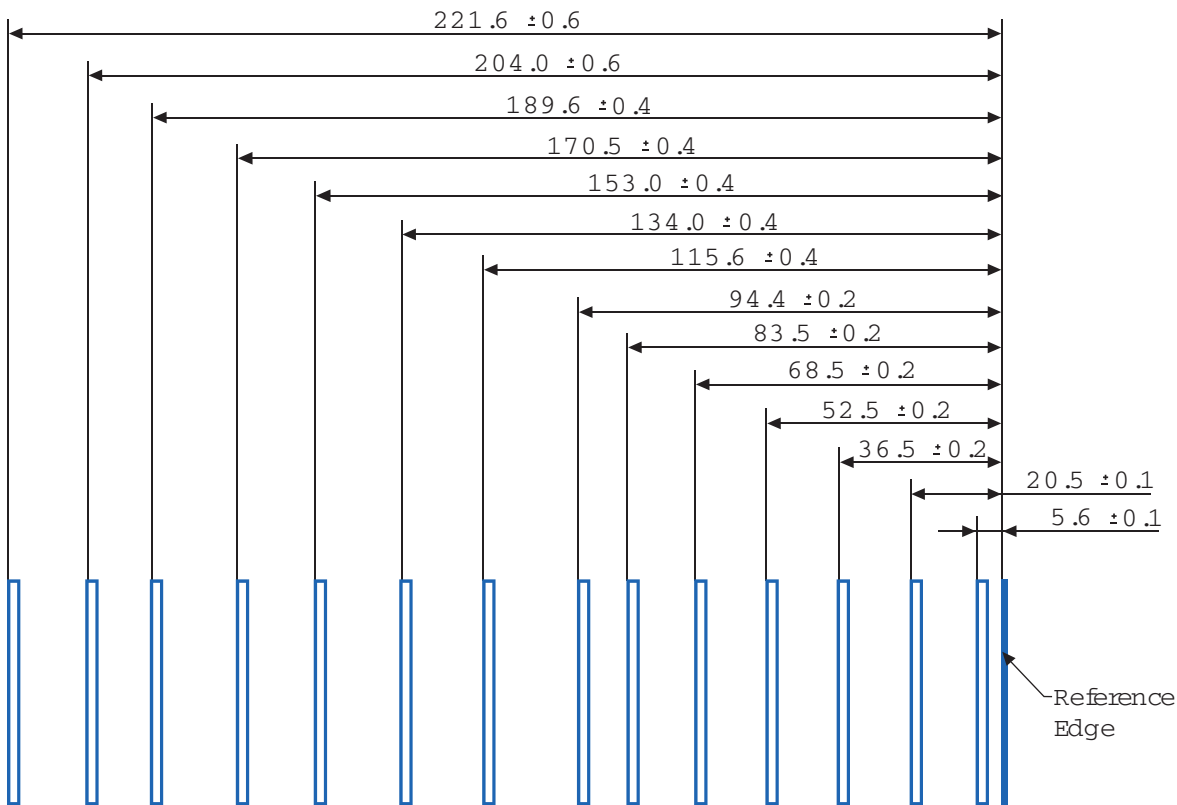
Padrão de nervura para Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC8155, XC8160



Padrão de nervura para Lexmark C4150, C4342, C4352, CS720, CS725, CS727, CS728, CS730, CS735, CX725, CX727, CX730, CX735, XC4140, XC4150, XC4342, XC4352



Padrão de nervura para Lexmark B2865, M5255, M5265, M5270, MB2770, MS725, MS821, MS822, MS823, MS824, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX824, MX826, XM5365, XM5370, XM7355, XM7365, XM7370



Solução de problemas

A tabela a seguir fornece soluções para alguns problemas comuns de papel-cartão e etiquetas. Para mais informações, consulte a documentação da impressora.

Problema	Solução
A impressão em papéis pesados pode ficar desfocada.	Certifique-se de que a configuração Tipo de papel esteja correta para o material de impressão. Nota: Papel-cartão em excesso de 203 g/m ² (bond de 54 lb) pode não produzir resultados de impressão aceitáveis.
	Imprima em cinco folhas de papel, aguarde cerca de cinco segundos e, em seguida, imprima mais cinco folhas de papel para remover qualquer toner que possa estar acumulado.
O toner sai da página.	Certifique-se de que a configuração Tipo de papel esteja correta para o material de impressão.
	Use material que seja mais leve que 300 g/m ² .
	Imprima em cinco folhas de papel, aguarde cerca de cinco segundos e, em seguida, imprima mais cinco folhas de papel para remover qualquer toner que possa estar acumulado.
A impressão mostra os espaços nulos.	Mude o tipo de papel para papel comum.
	Imprima em cinco folhas de papel, aguarde cerca de cinco segundos e, em seguida, imprima mais cinco folhas de papel para remover qualquer toner que possa estar acumulado.

Transparências

Diretrizes de transparência

Nota: Alguns modelos de impressoras podem não suportar transparências.

- Defina o tamanho, o tipo, a textura e a gramatura no menu Papel para corresponder às transparências colocadas na bandeja.
- Imprima uma página de teste nas transparências antes de comprar grandes quantidades.
- Use transparências projetadas para impressoras a laser.
- Evite tocar nas transparências para evitar problemas de qualidade de impressão.
- Flexione, ventile e alinhe as bordas das folhas antes de carregá-las. Isso evita que elas fiquem coladas.

Otimização do desempenho de transparências

- Imprima lotes de até 20 transparências com um intervalo de pelo menos três minutos entre os lotes. Isso impede que as transparências grudem umas nas outras na bandeja. Você também pode remover as transparências da bandeja em grupos de 20.
- Altere o tipo de papel para Transparência para diminuir a temperatura do fusor. A temperatura mais baixa evita que as transparências descolorem ou derretam.

Para mais informações sobre o suporte à transparência da sua impressora, consulte "[Suporte de papel específico da impressora](#)" na página 31.

Papel inaceitável

Os resultados dos testes indicam que os seguintes tipos de papel representam um risco de uso com impressoras a laser:

- Papéis quimicamente tratados, usados para fazer cópias sem papel carbono, também conhecidos como papéis sem carbono.
- Mídias pré-impresas com elementos químicos que possam contaminar a impressora.
- Mídias pré-impresas afetadas pela temperatura no fusor da impressora
- Papéis pré-impresos que exijam um registro (a exata localização da impressão na página) superior a $\pm 2,3$ mm ($\pm 0,9$ pol.), como formulários de reconhecimento óptico de caracteres (OCR). Às vezes, o registro pode ser ajustado com um aplicativo para imprimir nesses formulários com êxito.)
- Papéis revestidos (bond apagáveis), sintéticos e térmicos.
- Papéis com bordas ásperas, ásperos ou altamente texturizados ou com curvas.
- Papéis reciclados em desacordo com a norma EN12281:2002 (testes europeus).
- Papéis com peso inferior a 60 g/m² (16 lb).
- Formulários ou documentos com várias vias.
- Papel térmico e papel para jato de tinta.

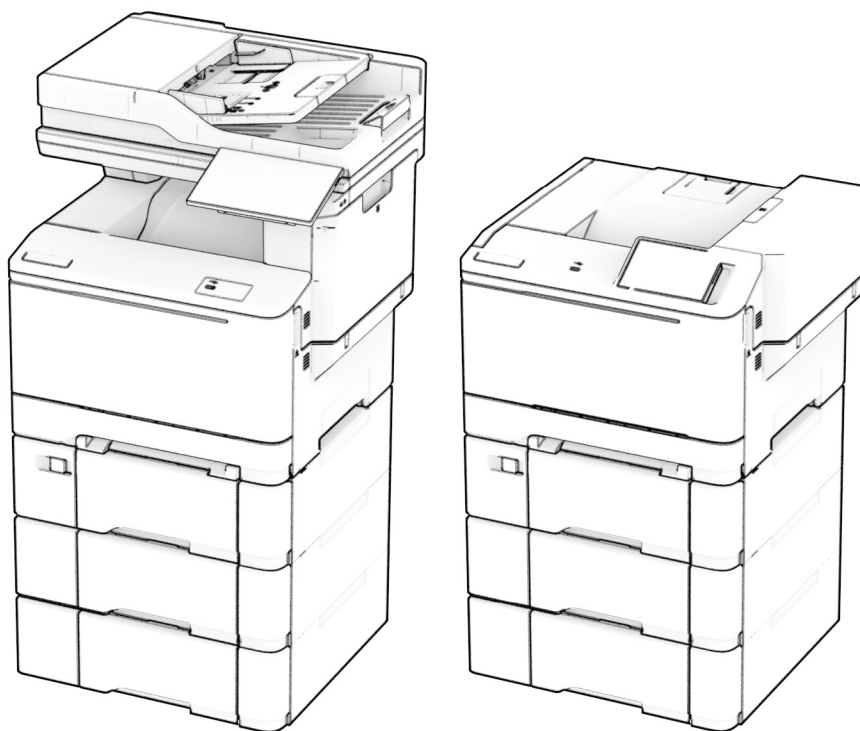
Armazenamento do papel

Use estas diretrizes de armazenamento de papel para ajudar a evitar atolamentos e qualidade de impressão irregular:

- Condicione o papel antes da impressão armazenando-o em sua embalagem original no mesmo ambiente da impressora por 24 a 48 horas.
- Prolongue o tempo para vários dias se o ambiente de armazenamento ou transporte for muito diferente do ambiente da impressora. O papel espesso também pode exigir um período de condicionamento mais longo.
- Para obter os melhores resultados, armazene o papel em um local onde a temperatura seja de 21°C (70°F) e a umidade relativa do ar seja de 40%.
- A maioria dos fabricantes de etiquetas recomenda a impressão em um intervalo de temperatura de 18 a 24°C (65 a 75°F), com umidade relativa do ar de 40 a 60%.
- Armazene o papel em caixas e sobre um pallet ou uma prateleira, ao invés de no chão.
- Armazene os pacotes individuais sobre uma superfície plana.
- Não armazene nenhum objeto sobre os pacotes de papel individuais.
- Retire o papel da caixa ou da embalagem somente quando estiver pronto para carregá-lo na impressora. A caixa e a embalagem ajudam a manter o papel limpo, seco e plano.

Suporte de papel específico da impressora

Impressoras e MFPs Lexmark C2335, CS531, CS632, CS639, CX532, CX635 e XC2335



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel compatíveis

Tamanhos de papel compatíveis com as bandejas, alimentador manual e impressão em frente e verso

Dimensão e tamanho do papel	Bandeja padrão para 250 folhas	Alimentador manual	Bandeja dupla opcional para 650 folhas		Bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso
			Bandeja de 550 folhas	Alimentador multiúso		
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 Retrato (SEF)^{1,2} 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 pol.)	X	X	✓	X	✓	X
A5 Paisagem (LEF)^{1,2} 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 pol.)	✓	✓	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X
1/3 A4 95 x 210 mm (3,7 x 8,3 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ofício 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	X

¹ Carregue esse tamanho de papel na bandeja padrão e no alimentador manual com a margem longa entrando primeiro na impressora.

² Carregue esse tamanho de papel nas bandejas opcionais e o alimentador multiuso com a margem curta entrando primeiro na impressora.

³ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

⁴ Carregue o papel pautado com a borda superior entrando primeiro na impressora.

⁵ Quando Outro envelope for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

Dimensão e tamanho do papel	Bandeja padrão para 250 folhas	Alimentador manual	Bandeja dupla opcional para 650 folhas		Bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso
			Bandeja de 550 folhas	Alimentador multiúso		
Ofício (México) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fólio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 98,4 x 148 mm a 215,9 x 355,6 mm (3,87 x 5,83 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 76,2 x 127 mm a 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol.)	X	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 148 x 210 mm a 215,9 x 355,6 mm (5,83 x 8,27 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Universal^{3,4} 210 x 250 mm a 215,9 x 355,6 mm (8,27 x 9,84 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Carregue esse tamanho de papel na bandeja padrão e no alimentador manual com a margem longa entrando primeiro na impressora.

² Carregue esse tamanho de papel nas bandejas opcionais e o alimentador multiuso com a margem curta entrando primeiro na impressora.

³ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

⁴ Carregue o papel pautado com a borda superior entrando primeiro na impressora.

⁵ Quando Outro envelope for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

Dimensão e tamanho do papel	Bandeja padrão para 250 folhas	Alimentador manual	Bandeja dupla opcional para 650 folhas		Bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso
			Bandeja de 550 folhas	Alimentador multiúso		
Envelope 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X
Envelope 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X
Envelope DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X
Envelope C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X
Envelope B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X
Monarch 98,425 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 pol.)	X	X	X	X	X	X
Outros envelopes⁵ 98,4 x 162 mm a 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 pol. a 6,93 x 9,84 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Carregue esse tamanho de papel na bandeja padrão e no alimentador manual com a margem longa entrando primeiro na impressora.

² Carregue esse tamanho de papel nas bandejas opcionais e o alimentador multiuso com a margem curta entrando primeiro na impressora.

³ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

⁴ Carregue o papel pautado com a borda superior entrando primeiro na impressora.

⁵ Quando Outro envelope for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

Tamanhos de papel suportados pelo scanner e pelo alimentador automático de documentos

Dimensão e tamanho do papel	Scanner	Alimentador automático de documentos
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 pol.)	✓	✓
A5 Retrato (SEF) 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 pol.)	✓	✓
A5 Paisagem (LEF) 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 pol.)	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 pol.)	✓	✓
1/3 A4 95 x 210 mm (3,7 x 8,3 pol.)	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 pol.)	✓	✓
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓
Ofício 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 pol.)	✓	✓
Ofício (México) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓
Fólio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 pol.)	✓	X
Universal^{1,2} 98,4 x 148 mm a 215,9 x 355,6 mm (3,87 x 5,83 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✓	X
Universal^{1,2} 76,2 x 127 mm a 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✓	X
Universal^{1,2} 148 x 210 mm a 215,9 x 355,6 mm (5,83 x 8,27 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✓	✓

¹ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

² Carregue o papel estreito com a margem curta entrando primeiro na impressora.

³ Quando Outro envelope for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

Dimensão e tamanho do papel	Scanner	Alimentador automático de documentos
Universal ^{1,2} 210 x 250 mm a 215,9 x 355,6 mm (8,27 x 9,84 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✓	✓
Envelope 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 pol.)	✓	X
Envelope 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 pol.)	✓	X
Envelope 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 pol.)	✓	X
Envelope DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 pol.)	✓	X
Envelope C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 pol.)	✓	X
Envelope B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 pol.)	✓	X
Monarch 98,425 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 pol.)	✓	X
Outros envelopes ³ 98,4 x 162 mm a 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 pol. a 6,93 x 9,84 pol.)	✓	X
<p>¹ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.</p> <p>² Carregue o papel estreito com a margem curta entrando primeiro na impressora.</p> <p>³ Quando Outro envelope for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.</p>		

Nota: O modelo da sua impressora pode ter uma bandeja dupla para 650 folhas, que consiste de uma bandeja para 550 folhas e um alimentador multi-uso integrado para 100 folhas. A bandeja para 550 folhas da bandeja dupla para 650 folhas suporta os mesmos tamanhos de papel que a bandeja opcional para 550 folhas. O alimentador multiuso integrado suporta diferentes tamanhos, tipos e gramaturas de papel.

Tipos de papel compatíveis

Tipos de papel compatíveis com as bandejas, alimentador manual e impressão em frente e verso

Tipo de papel	Bandeja padrão para 250 folhas	Alimentador manual	Bandeja dupla opcional para 650 folhas		Bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso
			Bandeja de 550 folhas	Alimentador multiúso		
Comum	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartão	✓	✓	✓	✓	✓	X
Etiquetas	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Etiquetas de vinil	✓	✓	✓	✓	✓	X
Envelope	✓	✓	X	✓	X	X

Tipos de papel suportados pelo scanner e ADF

Tipo de papel	Scanner	ADF
Comum	✓	✓
Cartão	✓	X
Etiquetas	✓	X
Etiquetas de vinil	✓	X
Envelope	✓	X

Notas:

- O modelo da sua impressora pode ter uma bandeja dupla para 650 folhas, que consiste em uma bandeja para 550 folhas e um alimentador multiuso integrado para 100 folhas. A bandeja para 550 folhas da bandeja dupla para 650 folhas suporta o mesmo tipo de papel que a bandeja para 550 folhas. O alimentador multiuso integrado suporta diferentes tamanhos, tipos e gramaturas de papel.
- Etiquetas, envelopes e cartões são sempre impressos em velocidade reduzida.
- Etiquetas de vinil podem ser usadas ocasionalmente e só devem ser testadas para conferir se são aceitas. Algumas etiquetas de vinil podem ser alimentadas de forma mais confiável a partir do alimentador multiuso.

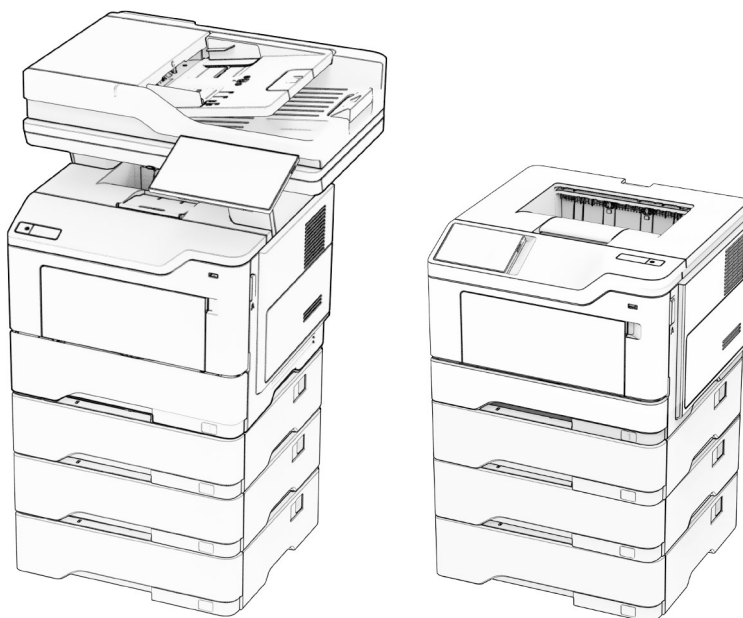
Pesos de papel compatíveis

Bandeja padrão para 250 folhas	Alimentador manual	Bandeja dupla opcional para 650 folhas		Bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso	ADF
		Bandeja de 550 folhas	Alimentador multiúso			
60 a 200 g/m ² (de 16 a 53 lb, encorpado)	60 a 200 g/m ² (de 16 a 53 lb, encorpado)	De 60 a 162 g/m ² (de 16 a 43lb, encorpado)	De 60 a 162 g/m ² (de 16 a 43lb, encorpado)	De 60 a 162 g/m ² (de 16 a 43lb, encorpado)	60 a 105 g/m ² (de 16 a 28 lb, encorpado)	De 52 a 120 g/m ² (De 14 a 32lb, encorpado)

Notas:

- O modelo da sua impressora pode ter uma bandeja dupla para 650 folhas, que consiste em uma bandeja para 550 folhas e um alimentador multiuso integrado para 100 folhas. A bandeja para 550 folhas da bandeja dupla para 650 folhas suporta os mesmos tipos de papel que a bandeja para 550 folhas. O alimentador multiuso integrado suporta diferentes tamanhos, tipos e gramaturas de papel.
- Para papel de 60 a 162 g/m² (de 16 a 43 lb, encorpado), recomendamos fibras longas.
- Papel com peso inferior a 75 g/m² (20lb, encorpado) deve ser impresso com Tipo de papel definido como Papel leve. Caso contrário, o papel pode ser excessivamente curvado, o que pode causar problemas na alimentação, especialmente em ambientes mais úmidos.

Impressoras e MFPs Lexmark M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632 e XM3350



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel compatíveis

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 550 folhas	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	Vidro do scanner	Alimentador automático de documentos
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 Retrato (SEF) 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 pol.)	✓	✓	✓	x	✓	✓
A5 Paisagem (LEF)¹ 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 pol.)	✓	x	✓	x	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 pol.)	✓	x	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 pol.)	✓	✓	✓	x	✓	✓
Ofício (México) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,93 x 5,83 pol.)	x	x	✓	x	✓	x
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	✓	✓	x	✓	✓
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 pol.)	✓	✓	✓	x	✓	✓
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ O suporte padrão é para alimentação pela margem curta.

² Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 pol.), a menos que especificado de outra forma pelo aplicativo.

³ O papel deve ter pelo menos 210 mm (8,27 pol.) de largura e 279,4 mm (11 pol.) de comprimento para impressão em frente e verso.

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 550 folhas	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	Vidro do scanner	Alimentador automático de documentos
Ofício 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fólio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal² De 105 x 148 mm a 215,9 x 359,92 mm (De 4,13 x 5,83 pol. a 8,5 x 14,17 pol.)	✓	✓	x	✓ ³	x	✓
Universal² De 76,2 x 127 mm a 215,9 x 359,92 mm (De 3 x 5,83 pol. a 8,5 x 14,17 pol.)	x	x	✓	x	x	x
Universal² De 25,4 x 25,4 mm a 215,9 x 355,6 mm (De 1 x 1 pol. a 8,5 x 14 pol.)	x	x	x	x	✓	x
Envelope 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 pol.)	x	x	✓	x	✓	x
Envelope 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 pol.)	x	x	✓	x	✓	x
Envelope 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 pol.)	x	x	✓	x	✓	x
Envelope DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 pol.)	x	x	✓	x	✓	x
Envelope C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 pol.)	x	x	✓	x	✓	x

¹ O suporte padrão é para alimentação pela margem curta.

² Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 pol.), a menos que especificado de outra forma pelo aplicativo.

³ O papel deve ter pelo menos 210 mm (8,27 pol.) de largura e 279,4 mm (11 pol.) de comprimento para impressão em frente e verso.

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 550 folhas	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	Vidro do scanner	Alimentador automático de documentos
Envelope B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 pol.)	X	X	✓	X	✓	X
Outro envelope De 76,2 x 127 mm a 215,9 x 359,92 mm (De 3 x 5,83 pol. a 8,5 x 14,17 pol.)	X	X	✓	X	✓	X

¹ O suporte padrão é para alimentação pela margem curta.

² Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 pol.), a menos que especificado de outra forma pelo aplicativo.

³ O papel deve ter pelo menos 210 mm (8,27 pol.) de largura e 279,4 mm (11 pol.) de comprimento para impressão em frente e verso.

Tipos de papel compatíveis

Tipo de papel	Bandeja padrão para 550 folhas	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	Alimentador automático de documentos
Papel comum	✓	✓	✓	✓	✓
Cartão	X	X	✓	X	X
Reciclado	✓	✓	✓	✓	✓
Etiquetas de papel*	✓	✓	✓	X	X
Encorpado	✓	✓	✓	✓	✓
Papel timbrado	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	✓	✓	✓	✓
Papel com gramatura menor	✓	✓	✓	✓	✓
Papel com alta gramatura	✓	✓	✓	✓	✓
Áspero/algodão	✓	✓	✓	✓	✓

* As etiquetas de papel com apenas uma face são suportadas para uso ocasional de menos de 20 páginas por mês. Não há suporte para etiquetas de vinil, farmacêuticas ou de dupla face.

Tipo de papel	Bandeja padrão para 550 folhas	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	Alimentador automático de documentos
Envelope	X	X	✓	X	X
Envelope áspero	X	X	✓	X	X

* As etiquetas de papel com apenas uma face são suportadas para uso ocasional de menos de 20 páginas por mês. Não há suporte para etiquetas de vinil, farmacêuticas ou de dupla face.

Pesos de papel compatíveis

Bandeja padrão para 550 folhas	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso*	Alimentador automático de documentos
60–120 g/m ² (de 16 a 32 lb encorpado)	60–120 g/m ² (de 16 a 32 lb encorpado)	60 a 216 g/m ² (de 16 a 58 lb encorpado)	60–90 g/m ² (de 16 a 24 lb encorpado)	De 52 a 120 g/m ² (de 14 a 32 lb encorpado)

* Não é compatível com cartões, etiquetas ou envelopes.

Impressoras e MFPs Lexmark C4342, C4352, CS730, CS735, CS737, CX730, CX735, CX737, XC4342 e XC4352



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel compatíveis

Tamanho do papel	Bandeja dupla para 650 folhas		Bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso	Scanner	ADF
	Bandeja de 550 folhas	Alimentador multiúso para 100 folhas ¹				
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Orientação paisagem em A5² 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Orientação retrato em A5² 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Faixa 215,9 x 1320,8 mm (8,5 x 52 pol.)	x	✓	x	x	x	x
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fólio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in.)	x	✓	x	x	✓	x
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Não suporta detecção de tamanho automática.

² Compatível nas orientações retrato e paisagem. Quando alimentado na orientação retrato, A5 é tratado como papel estreito. Quando alimentado na orientação paisagem, ele é tratado como um papel de largura regular.

³ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

⁴ Carregue papel estreito na orientação retrato.

⁵ Quando Outro envelope for selecionado, a página será formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.), a menos que um tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

Tamanho do papel	Bandeja dupla para 650 folhas		Bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso	Scanner	ADF
	Bandeja de 550 folhas	Alimentador multiúso para 100 folhas ¹				
Ofício 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ofício (México) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal^{3, 4} 76,2 x 127 mm a 215,9 x 355,6 mm (De 3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol.)	x	✓	x	x	✓	x
Universal^{3, 4} 105 x 148 mm a 215,9 x 355,6 mm (De 4,13 x 5,83 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	x
Envelope 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 in.)	x	✓	x	x	✓	x
Envelope 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 in.)	x	✓	x	x	✓	x
Envelope 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 in.)	✓	✓	✓	x	✓	x

¹ Não suporta detecção de tamanho automática.

² Compatível nas orientações retrato e paisagem. Quando alimentado na orientação retrato, A5 é tratado como papel estreito. Quando alimentado na orientação paisagem, ele é tratado como um papel de largura regular.

³ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

⁴ Carregue papel estreito na orientação retrato.

⁵ Quando Outro envelope for selecionado, a página será formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.), a menos que um tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

Tamanho do papel	Bandeja dupla para 650 folhas		Bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso	Scanner	ADF
	Bandeja de 550 folhas	Alimentador multiúso para 100 folhas ¹				
Envelope 11 114,3 x 263,525 mm (4,5 x 10,375 pol.)	✓	✓	✓	X	✓	X
Envelope 12 120,65 x 279,4 mm (4,75 x 11 pol.)	✓	✓	✓	X	✓	X
Envelope B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X
Envelope B6 125 x 176 mm (4,92 x 6,92 pol.)	✓	✓	✓	X	✓	X
Envelope C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X
Envelope C6 114 x 162 mm (4,48 x 6,37 pol.)	✓	✓	✓	X	✓	X
Envelope DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X
Monarch 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 in.)	X	✓	X	X	✓	X
Outros envelopes⁵ 98,4 x 162 mm a 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 pol. a 6,93 x 9,84 pol.)	X	✓	X	X	✓	X

¹ Não suporta detecção de tamanho automática.

² Compatível nas orientações retrato e paisagem. Quando alimentado na orientação retrato, A5 é tratado como papel estreito. Quando alimentado na orientação paisagem, ele é tratado como um papel de largura regular.

³ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

⁴ Carregue papel estreito na orientação retrato.

⁵ Quando Outro envelope for selecionado, a página será formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.), a menos que um tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

Tipos de papel compatíveis

Tipo de papel	Bandeja dupla para 650 folhas		Bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso	Scanner	ADF
	Bandeja de 550 folhas	Alimentador multiúso para 100 folhas				
Comum	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartão	✓	✓	✓	✓	✓	x
Reciclado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brilhoso	✓	✓	✓	✓	✓	x
Etiquetas	✓	✓	✓	✓	✓	x
Etiquetas de vinil	✓	✓	✓	x	✓	x
Encorpado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	✓	✓	x	✓	x
Papel timbrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Baixa gramatura	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alta gramatura	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Áspero/algodão	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Transparência	x	x	x	x	x	x
Tipo personalizado [x]	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Notas:

- Etiquetas, envelopes e cartões são sempre impressos em velocidade reduzida.
- O cartão somente é compatível com a impressão em frente e verso de até 163 g/m² (90 lb, índice). Qualquer coisa mais pesada é compatível apenas na impressão em um lado.
- Etiquetas de vinil podem ser usadas ocasionalmente e só devem ser testadas para conferir se são aceitas. Algumas etiquetas de vinil podem ser alimentadas de forma mais confiável a partir do alimentador multiúso.

Pesos de papel compatíveis

Bandeja dupla para 650 folhas		Bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso	Alimentador automático de documentos
Bandeja de 550 folhas	Alimentador multiúso para 100 folhas			
De 60 a 218 g/m ² (de 16 a 58lb, encorpado)	De 60 a 218 g/m ² (de 16 a 58lb, encorpado)	De 60 a 218 g/m ² (de 16 a 58lb, encorpado)	De 60 a 162 g/m ² (de 16 a 43lb, encorpado)	De 52 a 120 g/m ² (De 14 a 32lb, encorpado)

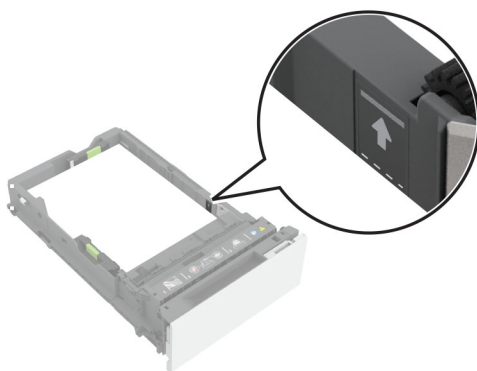
Tipo de papel	Peso do papel
Papel comum	De 75 a 90,3 g/m ² (20 a 24 lb, encorpado)
Brilhoso	De 88 a 176 g/m ² (livro de 60 a 120 lb, livro)
	De 162 a 176 g/m ² de fibras longas (60 a 65 lb, capa)
Papel com alta gramatura	De 90,3 a 105 g/m ² de fibras longas (24,1 a 28 lb, encorpado)
Cartão	Até 199 g/m ² de fibras longas (110 lb, índice)
	Até 218 g/m ² de fibras curtas (80 lb, capa)
Etiquetas (Etiquetas de papel)	Até 218 g/m ² (58 lb, encorpado)
Etiquetas (Etiquetas de vinil)	Até 300 g/m ² (79,9 lb, encorpado)
Envelopes	De 60 a 105 g/m ² (16 a 28 lb, encorpado)

Notas:

- Para papel de 60 a 176 g/m² (de 16 a 47lb, encorpado), recomendam-se fibras longas.
- Papel com peso inferior a 75 g/m² (20lb, encorpado) deve ser impresso com Tipo de papel definido como Papel leve. Caso contrário, o papel pode ser excessivamente curvado, o que pode causar problemas na alimentação, especialmente em ambientes mais úmidos.
- A impressão em frente e verso suporta papel com peso de 60 a 162 g/m² (de 16 a 43lb, encorpado).
- Conteúdo 100% algodão, o peso máximo é de 90 g/m² (24lb, encorpado).

Informações da linha de preenchimento da bandeja

Dependendo da estrutura, as etiquetas de papel e cartões podem, às vezes, ser difíceis de serem coletadas e alimentadas de forma confiável. O desempenho pode ser melhorado controlando o número de folhas de mídia carregadas na bandeja. Existem duas linhas de preenchimento na bandeja. A linha sólida é o indicador de preenchimento máximo de papel. Nenhuma mídia deve ser carregada na bandeja acima desta linha ou podem ocorrer atolamentos de papel. A linha tracejada é o indicador de preenchimento alternativo de papel. Ela deve ser usada se algum problema de alimentação ou confiabilidade for observado na mídia especial, incluindo etiquetas e cartões. Se ocorrerem atolamentos de papel ao encher completamente a bandeja, carregue a mídia especial somente até o indicador de preenchimento de papel alternativo.



Cartões compatíveis

Tipo de papel	Direção das fibras	Peso do papel
Índice Bristol	Fibras longas	199 g/m ² (110 lb)
	Fibras curtas	199 g/m ² (110 lb)
Etiqueta	Fibras longas	163 g/m ² (100 lb)
	Fibras curtas	203 g/m ² (125 lb)
Capa	Fibras longas	176 g/m ² (65 lb)
	Fibras curtas	218 g/m ² (80 lb)

Etiquetas compatíveis

Tipo de etiqueta	Largura e comprimento	Peso	Espessura	Lisura
Papel	76 x 216 mm (3 x 8,5 pol.) ¹	218 g/m ² (58 lb)	0,13 a 0,20 mm (0,005 a 0,0008 pol.)	50-300 Sheffield ²
Vinil		300 g/m ² (79,9 lb)		

¹ O tamanho mínimo para etiquetas compatíveis no alimentador multiúso é 76 x 124 mm (3 x 5 pol.). O tamanho mínimo das etiquetas compatíveis nas bandejas padrão e opcional é de 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 pol.).

² Sheffield 50 é ideal. Usar mídia superior a Sheffield 300 pode resultar em degradação da qualidade de impressão.

Nota: Limite a impressão de etiquetas apenas para uso ocasional, aproximadamente 1500 etiquetas por mês.

Orientação de papel timbrado

Fonte	Impressão	Lado impresso	Orientação do papel
Bandejas	Um lado	Voltado para cima	Coloque a extremidade superior do papel com o cabeçalho em direção à parte frontal da bandeja.
	Frente e verso	Voltado para baixo	Coloque a extremidade superior do papel com o cabeçalho em direção à parte traseira da bandeja.
Alimentador multiúso	Um lado	Voltado para baixo	Carregue o papel com a borda superior entrando primeiro na impressora.
	Frente e verso	Voltado para cima	Carregue o papel com a borda superior entrando por último na impressora.

Impressoras e MFPs Lexmark B3340, B3442, M1342, MB3442, MS331, MS431, MS439, MX331, MX431, MX432, XM1342 e XM3142



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel compatíveis

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 250 folhas	Bandeja opcional para 550 folhas	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	ADF
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓

¹ O suporte padrão é para alimentação pela margem longa.

² O papel deve ter pelo menos 210 mm (8,27 pol) de largura e 279,4 mm (11 pol) de comprimento para impressão em frente e verso.

³ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 pol.), a menos que especificado de outra forma pelo aplicativo.

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 250 folhas	Bandeja opcional para 550 folhas	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	ADF
A5 Retrato (SEF) 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 pol.)	✓	✓	✓	X	✓
A5 Paisagem (LEF)¹ 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 pol.)	✓	✓	✓	X	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 pol.)	✓	✓	✓	X	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 pol.)	✓	✓	✓	X	✓
Ofício (México) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 pol.)	✓	X	✓	X	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	✓	✓	X	✓
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 pol.)	✓	✓	✓	X	✓
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓
Ofício 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓
Fólio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓

¹ O suporte padrão é para alimentação pela margem longa.

² O papel deve ter pelo menos 210 mm (8,27 pol) de largura e 279,4 mm (11 pol) de comprimento para impressão em frente e verso.

³ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 pol.), a menos que especificado de outra forma pelo aplicativo.

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 250 folhas	Bandeja opcional para 550 folhas	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	ADF
Universal³ De 99 x 148 mm a 215,9 x 359,92 mm (3,9 x 5,83 pol. a 8,5 x 14,17 pol.)	✓	✓	✓	✓ ²	X
Universal³ De 105 x 148 mm a 215,9 x 355,6 mm (De 4,13 x 5,83 pol. a 8,5 x 14 pol.)	X	X	X	X	✓
Envelope 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 pol.)	X	X	✓	X	X
Envelope 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 pol.)	X	X	✓	X	X
Envelope 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 pol.)	X	X	✓	X	X
Envelope DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 pol.)	X	X	✓	X	X
Envelope C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 pol.)	X	X	✓	X	X
Envelope B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 pol.)	X	X	✓	X	X
Outro envelope De 98,4 x 162 mm a 176 x 250 mm (De 3,87 x 6,38 pol. a 6,93 x 9,84 pol.)	X	X	✓	X	X

¹ O suporte padrão é para alimentação pela margem longa.

² O papel deve ter pelo menos 210 mm (8,27 pol) de largura e 279,4 mm (11 pol) de comprimento para impressão em frente e verso.

³ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 pol.), a menos que especificado de outra forma pelo aplicativo.

Tipos de papel compatíveis

Tipo de papel	Bandeja padrão para 250 folhas	Bandeja opcional para 550 folhas	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	Alimentador automático de documentos
Papel comum	✓	✓	✓	✓	✓
Cartão	X	X	✓	X	X
Reciclado	✓	✓	✓	✓	X
Etiquetas de papel*	✓	✓	✓	X	X
Encorpado	✓	✓	✓	✓	X
Papel timbrado	✓	✓	✓	✓	X
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓	X
Papel colorido	✓	✓	✓	✓	X
Papel com gramatura menor	✓	✓	✓	✓	X
Papel com alta gramatura	✓	✓	✓	✓	X
Áspero/algodão	✓	✓	✓	✓	X
Envelope	X	X	✓	X	X
Envelope áspero	X	X	✓	X	X

* As etiquetas de papel com apenas uma face são suportadas para uso ocasional de menos de 20 páginas por mês. Não há suporte para etiquetas de vinil, farmacêuticas ou de dupla face.

Pesos de papel compatíveis

	Bandeja padrão para 250 folhas	Bandeja opcional para 550 folhas	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	Alimentador automático de documentos
Peso do papel	60–120 g/m ² (16–32 lb)	60–120 g/m ² (16–32 lb)	60–217 g/m ² (16–58 lb)	60–90 g/m ² (16–24 lb)	60–90 g/m ² (16–24 lb)

MFPs Lexmark MX931, CX930, CX931, XC9325 e XC9335



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel compatíveis

Tamanhos de papel compatíveis com a bandeja padrão, MPF, bandeja de envelopes e impressão em frente e verso

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 520 folhas	Alimentador multiúso	Bandeja de envelope	Impressão em frente e verso
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 pol.)	✓	✓	X	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 pol.)	✓	✓ ²	X	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 pol.)	✓ ¹	✓ ²	X	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 pol.)	X	✓ ¹	X	X
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 pol.)	✓	✓ ²	X	✓

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta tamanhos de papel que variam de 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 pol.).

⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 pol.) a 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 pol.).

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 520 folhas	Alimentador multiúso	Bandeja de envelope	Impressão em frente e verso
Ofício 2¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	X	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 pol.)	X	✓ ₁	X	X
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 pol.)	✓	✓	X	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 pol.)	✓	✓ ₂	X	✓
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 pol.)	✓	✓	X	✓
Ofício¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	X	✓
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓ ₂	X	✓
Ofício (México)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	X	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓ ₁	✓ ₂	X	✓
Universal	✓ ₃	✓ ₄	X	✓ ₅
Envelope 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 pol.)	X	✓ ₂	✓	X
Envelope 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 pol.)	X	✓ ₂	✓	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta tamanhos de papel que variam de 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 pol.).

⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 pol.) a 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 pol.).

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 520 folhas	Alimentador multiúso	Bandeja de envelope	Impressão em frente e verso
Envelope 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 pol.)	X	√ ²	√	X
Envelope B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 pol.)	X	√ ¹	√	X
Envelope C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 pol.)	X	√ ²	√	X
Envelope DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 pol.)	X	√ ²	√	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.
² Carrega apenas na orientação de borda longa.
³ Suporta tamanhos de papel que variam de 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).
⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 pol.).
⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 pol.) a 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 pol.).

Notas:

- O ADF suporta tamanhos de papel que variam de 125 x 85 mm (4,92 x 3,35 pol.) a 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).
- O scanner de mesa suporta tamanho de papel máximo de 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

Tamanhos de papel compatíveis com as bandejas opcionais

Tamanho do papel	Bandeja opcional para 520 folhas, bandeja opcional para 520 folhas com gabinete e bandeja opcional para 3 x 520 folhas	Bandeja dupla opcional para 2520 folhas	Bandeja opcional para 2000 folhas
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 pol.)	√	√	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 pol.)	√	√	√ ²
A5¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 pol.)	√	√	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.
² Carrega apenas na orientação de borda longa.
³ Suporta tamanhos de papel que variam de 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

Tamanho do papel	Bandeja opcional para 520 folhas, bandeja opcional para 520 folhas com gabinete e bandeja opcional para 3 x 520 folhas	Bandeja dupla opcional para 2520 folhas	Bandeja opcional para 2000 folhas
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 pol.)	X	X	X
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 pol.)	✓	✓	✓ ²
Ofício 2¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 pol.)	X	X	X
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 pol.)	✓	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 pol.)	✓	✓	✓ ²
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 pol.)	✓	✓	X
Ofício¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	X
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	✓ ²
Ofício (México)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	X
Statement (US)¹ 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	✓	X
Universal	✓ ³	✓ ³	✓ ³

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta tamanhos de papel que variam de 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

Tamanho do papel	Bandeja opcional para 520 folhas, bandeja opcional para 520 folhas com gabinete e bandeja opcional para 3 x 520 folhas	Bandeja dupla opcional para 2520 folhas	Bandeja opcional para 2000 folhas
Envelope 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 pol.)	X	X	X
Envelope 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 pol.)	X	X	X
Envelope 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 pol.)	X	X	X
Envelope B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 pol.)	X	X	X
Envelope C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 pol.)	X	X	X
Envelope DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 pol.)	X	X	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.
² Carrega apenas na orientação de borda longa.
³ Suporta tamanhos de papel que variam de 139,7 x 181,86 mm (5,5 x 7,16 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

Tamanhos de papel compatíveis com as bandejas de saída

Tamanho do papel	Bandeja padrão		Compartimento superior
	Empilhar	Separação	Empilhar
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 pol.)	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 pol.)	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 pol.)	✓	✓	✓

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.
² Carrega apenas na orientação de borda longa.
³ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 pol.).
⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

Tamanho do papel	Bandeja padrão		Compartimento superior
	Empilhar	Separação	Empilhar
A6¹ 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 pol.)	✓	✓	✓
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 pol.)	✓	✓	✓
Ofício 2¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	✓
Hagaki¹ 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 pol.)	✓	✓	✓
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 pol.)	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 pol.)	✓	✓	✓
Ledger¹ 279,4 x 443,8 mm (11 x 17 pol.)	✓	✓	✓
Ofício¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	✓
Ofício (México)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	✓	✓
Universal	✓ ₃	✓ ₄	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 pol.).

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

Tamanho do papel	Bandeja padrão		Compartimento superior
	Empilhar	Separação	Empilhar
Envelope 7 3/4² 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 pol.)	✓	✓	✓
Envelope 9² 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 pol.)	✓	✓	✓
Envelope 10² 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 pol.)	✓	✓	✓
Envelope B5² 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 pol.)	✓	✓	✓
Envelope C5² 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 pol.)	✓	✓	✓
Envelope DL² 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 pol.)	✓	✓	✓

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.
² Carrega apenas na orientação de borda longa.
³ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 482,6 mm (11,69 x 19 pol.).
⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

Tamanhos de papel suportados pelos finalizadores

Tamanho do papel	Encadernador			Encadernador, perfurador			
	Empilhar	Separação	Grampear	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.
² Carrega apenas na orientação de borda longa.
³ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).
⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).
⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).
⁶ Suporta apenas até 2 furos.
⁷ Suporta apenas até 2 furos quando carregado na orientação pela borda curta.
⁸ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 pol.).
⁹ Suporta tamanhos de papel que variam de 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

Tamanho do papel	Encadernador			Encadernador, perfurador			
	Empilhar	Separação	Grampear	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 pol.)	✓	✓ ²	✗	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁶
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 pol.)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Faixa Largura máxima: 215,9 mm (8,5 pol.) Extensão máxima: 1320,8 mm (52 pol.)	✓ ¹	✗	✗	✓ ¹	✗	✗	✗
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 pol.)	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²
Ofício 2¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 pol.)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 pol.)	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁷
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁶ Suporta apenas até 2 furos.

⁷ Suporta apenas até 2 furos quando carregado na orientação pela borda curta.

⁸ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 pol.).

⁹ Suporta tamanhos de papel que variam de 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

Tamanho do papel	Encadernador			Encadernador, perfurador			
	Empilhar	Separação	Grampear	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração
Ofício¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ofício (México)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	✓ ²	X	X	X	X	X
Universal	✓ ³	✓ ⁴	✓ ⁵	✓ ⁸	✓ ⁹	✓ ⁹	X
Envelope 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 pol.)	✓ ²	X	X	X	X	X	X
Envelope C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 pol.)	✓ ¹	X	X	X	X	X	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁶ Suporta apenas até 2 furos.

⁷ Suporta apenas até 2 furos quando carregado na orientação pela borda curta.

⁸ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 pol.).

⁹ Suporta tamanhos de papel que variam de 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

Tamanho do papel	Encadernador			Encadernador, perfurador			
	Empilhar	Separação	Grampear	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração
Envelope DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
<p>¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.</p> <p>² Carrega apenas na orientação de borda longa.</p> <p>³ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).</p> <p>⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).</p> <p>⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).</p> <p>⁶ Suporta apenas até 2 furos.</p> <p>⁷ Suporta apenas até 2 furos quando carregado na orientação pela borda curta.</p> <p>⁸ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 pol.).</p> <p>⁹ Suporta tamanhos de papel que variam de 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).</p>							

Tipos de papel compatíveis

Tipos de papel compatíveis com a bandeja padrão, MPF, bandeja de envelopes e impressão em frente e verso

Tipo de papel	Bandeja padrão para 520 folhas	Alimentador multiúso	Bandeja de envelope	Impressão em frente e verso
Encorpado	✓	✓	X	✓
Cartão	✓	✓	X	✓
Papel colorido	✓	✓	X	✓
Tipo personalizado	✓	✓	X	✓
Envelope	X	✓	✓	X
Brilhoso	✓	✓	X	✓
Brilhoso pesado	✓	✓	X	✓
Papel com alta gramatura	✓	✓	X	✓
Etiquetas	✓	✓	X	X
Papel timbrado	✓	✓	X	✓
Papel com gramatura menor	✓	✓	X	✓
Papel comum	✓	✓	X	✓
Pré-impresso	✓	✓	X	✓
Reciclado	✓	✓	X	✓

Tipo de papel	Bandeja padrão para 520 folhas	Alimentador multiúso	Bandeja de envelope	Impressão em frente e verso
Envelope áspero	X	✓	✓	X
Algodão áspero	✓	✓	X	✓
Etiquetas de vinil	X	X	X	X

Tipos de papel compatíveis com as bandejas opcionais

Tipo de papel	Bandeja opcional para 520 folhas, bandeja opcional para 520 folhas com gabinete e bandeja opcional para 3 x 520 folhas	Bandeja dupla opcional para 2520 folhas	Bandeja opcional para 2000 folhas
Encorpado	✓	✓	✓
Cartão	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	✓	✓
Tipo personalizado	✓	✓	✓
Envelope	X	X	X
Brilhoso	✓	✓	✓
Brilhoso pesado	✓	✓	✓
Papel com alta gramatura	✓	✓	✓
Etiquetas	✓	✓	✓
Papel timbrado	✓	✓	✓
Papel com gramatura menor	✓	✓	✓
Papel comum	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓
Reciclado	✓	✓	✓
Envelope áspero	X	X	X
Algodão áspero	✓	✓	✓
Etiquetas de vinil	X	X	X

Tipos de papel compatíveis com as bandejas de saída

Tipo de papel	Bandeja padrão		Compartimento superior
	Empilhar	Separação	Empilhar
Encorpado	✓	✓	✓
Cartão	✓	✓	✓

Tipo de papel	Bandeja padrão		Compartimento superior
	Empilhar	Separação	Empilhar
Papel colorido	✓	✓	✓
Tipo personalizado	✓	✓	✓
Envelope	✓	✓	✓
Brilhoso	✓	✓	✓
Brilhoso pesado	✓	✓	✓
Papel com alta gramatura	✓	✓	✓
Etiquetas	✓	✓	✓
Papel timbrado	✓	✓	✓
Papel com gramatura menor	✓	✓	✓
Papel comum	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓
Reciclado	✓	✓	✓
Envelope áspero	✓	✓	✓
Algodão áspero	✓	✓	✓
Etiquetas de vinil	X	X	X

Tipos de papel suportados pelos finalizadores

Tipo de papel	Encadernador			Encadernador, perfurador			
	Empilhar	Separação	Grampear	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração
Encorpado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartão	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Papel colorido	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tipo personalizado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	X	X	X	X	X	X
Brilhoso	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brilhoso pesado	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Papel com alta gramatura	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Etiquetas	✓	✓	X	X	X	X	X
Papel timbrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tipo de papel	Encadernador			Encadernador, perfurador			
	Empilhar	Separação	Grampear	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração
Papel com gramatura menor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel comum	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reciclado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope áspero	✓	X	X	X	X	X	X
Algodão áspero	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Etiquetas de vinil	X	X	X	X	X	X	X

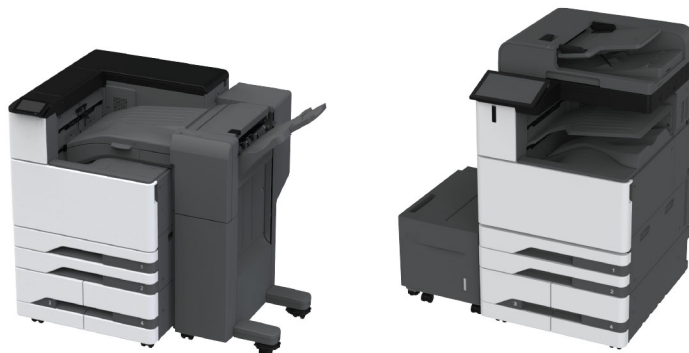
Pesos de papel compatíveis

bandeja para 520 folhas, bandeja para 520 folhas com gabinete, bandeja para 3 x 520 folhas e bandeja dupla para 2520 folhas	Alimentador multiúso	Bandeja de envelope	Bandeja opcional para 2000 folhas
60 a 256 g/m ² (De 12 a 68 lb)	60 a 216 g/m ² (De 12 a 57 lb)	75 a 90 g/m ² (De 20 a 24 lb)	60 a 216 g/m ² (De 12 a 57 lb)

Notas:

- Para papel de 60 a 176 g/m² (16 a 47lb, encorpado), recomendam-se fibras longas.
- Papel com peso inferior a 75 g/m² (20lb, encorpado) deve ser impresso com Tipo de papel definido como Papel leve. Caso contrário, o papel pode ser excessivamente curvado, o que pode causar problemas na alimentação, especialmente em ambientes mais úmidos.
- A impressão em frente e verso suporta papel com peso de 60 a 162 g/m² (de 16 a 43lb, encorpado).
- Conteúdo 100% algodão, o peso máximo é de 90 g/m² (24lb, encorpado).

Impressoras e MFPs Lexmark CS943, CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel compatíveis

Tamanhos de papel compatíveis com a bandeja padrão, MPF, bandeja de envelopes e impressão em frente e verso

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 2 x 520 folhas	Alimentador multiúso	Bandeja de envelope	Impressão em frente e verso
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 pol.)	✓	✓	X	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 in.)	✓	✓ ²	X	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 in.)	✓ ¹	✓ ²	X	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 in.)	✓ ¹	✓ ¹	X	X
Arco B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 pol.)	✓ ⁶	✓	X	X
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 in.)	✓	✓ ²	X	✓
Ofício 2¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 in.)	✓	✓	X	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in.)	X	✓ ¹	X	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta tamanhos de papel que variam de 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 pol.).

⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 pol.) a 320,04 x 482,6 mm (12,6 x 19 pol.).

⁶ Suportado apenas na bandeja 2.

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 2 x 520 folhas	Alimentador multiúso	Bandeja de envelope	Impressão em frente e verso
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 pol.)	✓	✓	X	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 in.)	✓	✓ ²	X	✓
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 pol.)	✓	✓	X	✓
Ofício¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 in.)	✓	✓	X	✓
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 in.)	✓	✓ ²	X	✓
Ofício (México)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 in.)	✓	✓	X	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 pol.)	✓ ⁶	✓	X	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 in.)	✓ ¹	✓ ²	X	✓
Universal	✓ ³	✓ ⁴	X	✓ ⁵
Envelope 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 in.)	X	✓ ²	✓	X
Envelope 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 in.)	X	✓ ²	✓	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta tamanhos de papel que variam de 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 pol.).

⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 pol.) a 320,04 x 482,6 mm (12,6 x 19 pol.).

⁶ Suportado apenas na bandeja 2.

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 2 x 520 folhas	Alimentador multiúso	Bandeja de envelope	Impressão em frente e verso
Envelope 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 in.)	X	√ ²	√	X
Envelope B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 in.)	X	√ ¹	√	X
Envelope C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 in.)	X	√ ²	√	X
Envelope DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 in.)	X	√ ²	√	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.
² Carrega apenas na orientação de borda longa.
³ Suporta tamanhos de papel que variam de 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).
⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 pol.).
⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 pol.) a 320,04 x 482,6 mm (12,6 x 19 pol.).
⁶ Suportado apenas na bandeja 2.

Tamanhos de papel compatíveis com as bandejas opcionais

Tamanho do papel	Bandeja opcional para 2 x 520 folhas	Bandeja dupla opcional para 2000 folhas	Bandeja opcional para 2000 folhas
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 pol.)	√	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 in.)	√	√ ²	√ ²
A5¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 in.)	√ ¹	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 in.)	√ ¹	X	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.
² Carrega apenas na orientação de borda longa.
³ Suporta tamanhos de papel que variam de 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).
⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 pol.) a 320,04 x 457,2 mm (12,6 x 18 pol.).

Tamanho do papel	Bandeja opcional para 2 x 520 folhas	Bandeja dupla opcional para 2000 folhas	Bandeja opcional para 2000 folhas
Arco B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 pol.)	✓	X	X
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 in.)	✓	✓ ²	✓ ²
Ofício 2¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 in.)	✓	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in.)	✓ ¹	X	X
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 pol.)	✓ ¹	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 in.)	✓	✓ ²	✓ ²
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 pol.)	✓ ¹	X	X
Ofício¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 in.)	✓ ¹	X	X
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 in.)	✓	✓ ²	✓ ²
Ofício (México)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 in.)	✓	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 pol.)	✓	X	X
Statement (US)¹ 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 in.)	✓ ¹	X	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta tamanhos de papel que variam de 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 pol.) a 320,04 x 457,2 mm (12,6 x 18 pol.).

Tamanho do papel	Bandeja opcional para 2 x 520 folhas	Bandeja dupla opcional para 2000 folhas	Bandeja opcional para 2000 folhas
Universal	√ ³	√ ⁴	√ ⁴
Envelope 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 in.)	X	X	X
Envelope 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 in.)	X	X	X
Envelope 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 in.)	X	X	X
Envelope B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 in.)	X	X	X
Envelope C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 in.)	X	X	X
Envelope DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 in.)	X	X	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta tamanhos de papel que variam de 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 pol.) a 320,04 x 457,2 mm (12,6 x 18 pol.).

Tamanhos de papel compatíveis com as bandejas de saída

Tamanho do papel	Bandeja padrão		Bandeja de coleta dupla
	Empilhar	Separação	Empilhar
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 pol.)	√	√	√
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 in.)	√	√	√

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 pol.).

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

Tamanho do papel	Bandeja padrão		Bandeja de coleta dupla
	Empilhar	Separação	Empilhar
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 in.)	✓	✓	✓
A6¹ 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 in.)	✓	✓	✓
Arco B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 pol.)	✓	x	✓
Faixa Largura Máxima: 215,9 mm (8,5 pol.) Comprimento máximo: 1320,8 mm (52 pol.)	✓	x	✓
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 in.)	✓	✓	✓
Ofício 2¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 in.)	✓	✓	✓
Hagaki¹ 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in.)	✓	✓	✓
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 pol.)	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 in.)	✓	✓	✓
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 pol.)	✓	✓	✓
Ofício¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 in.)	✓	✓	✓
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 in.)	✓	✓	✓

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 pol.).

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

Tamanho do papel	Bandeja padrão		Bandeja de coleta dupla
	Empilhar	Separação	Empilhar
Ofício (México)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 in.)	✓	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 pol.)	✓	x	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 in.)	✓	✓	✓
Universal	✓ ₃	✓ ₄	x
Envelope 7 3/4² 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 in.)	✓	✓	✓
Envelope 9² 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 in.)	✓	✓	✓
Envelope 10² 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 in.)	✓	✓	✓
Envelope B5² 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 in.)	✓	✓	✓
Envelope C5² 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 in.)	✓	✓	✓
Envelope DL² 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 in.)	✓	✓	✓

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 pol.).

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

Tamanhos de papel compatíveis com o finalizador, grampeador e perfurador

Tamanho do papel	Encadernador			Encadernador, perfurador			
	Empilhar	Separação	Grampear	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 in.)	✓	✓ ²	X	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁶
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 in.)	✓	X	X	✓	X	X	X
Arco B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 pol.)	✓	X	X	✓	X	X	X
Faixa Largura Máxima: 215,9 mm (8,5 pol.) Comprimento máximo: 1320,8 mm (52 pol.)	✓ ¹	X	X	✓ ¹	X	X	X
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 in.)	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²
Ofício 2¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in.)	✓	X	X	✓	X	X	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁶ Suporta apenas até dois furos.

⁷ Suporta apenas até dois furos quando carregado na orientação pela borda curta.

⁸ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 pol.).

⁹ Suporta tamanhos de papel que variam de 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

Tamanho do papel	Encadernador			Encadernador, perfurador			
	Empilhar	Separação	Grampear	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 in.)	✓	✓ ₂	✓ ₂	✓	✓ ₂	✓ ₂	✓ ₇
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ofício¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ofício (México)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 pol.)	✓	X	X	✓	X	X	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 in.)	✓	✓ ₂	X	X	X	X	X
Universal	✓ ₃	✓ ₄	✓ ₅	✓ ₈	✓ ₉	✓ ₉	X
Envelope 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 in.)	✓	X	X	X	X	X	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁶ Suporta apenas até dois furos.

⁷ Suporta apenas até dois furos quando carregado na orientação pela borda curta.

⁸ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 pol.).

⁹ Suporta tamanhos de papel que variam de 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

Tamanho do papel	Encadernador			Encadernador, perfurador			
	Empilhar	Separação	Grampear	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração
Envelope 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 in.)	✓ ²	X	X	X	X	X	X
Envelope C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 in.)	✓ ¹	X	X	X	X	X	X
Envelope DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 in.)	✓	X	X	X	X	X	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

⁶ Suporta apenas até dois furos.

⁷ Suporta apenas até dois furos quando carregado na orientação pela borda curta.

⁸ Suporta tamanhos de papel que variam de 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 pol.) a 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 pol.).

⁹ Suporta tamanhos de papel que variam de 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 pol.).

Tamanhos de papel compatíveis com o finalizador de dobra tripla/dobra em Z e com o finalizador de brochuras

Tamanho do papel	Finalizador de três dobras/dobra em Z		Encadernador de brochuras				
	3 dobras	Dobra em Z	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração	Dobrar
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 pol.)	X	✓	✓ ¹	✓ ¹	X	✓ ¹	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta apenas até dois furos quando carregado na orientação pela borda longa.

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 pol.) a 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 pol.).

⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 pol.).

Tamanho do papel	Finalizador de três dobras/dobra em Z		Encadernador de brochuras				
	3 dobras	Dobra em Z	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração	Dobrar
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 in.)	X	✓	✓	✓	X	✓	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 in.)	X	X	✓	X	X	✓ ³	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 in.)	X	X	✓ ₁	X	X	X	X
Arco B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 pol.)	X	X	✓	X	X	X	X
Faixa Largura Máxima: 215,9 mm (8,5 pol.) Comprimento máximo: 1320,8 mm (52 pol.)	X	X	✓ ₁	X	X	X	X
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 in.)	X	X	✓	✓ ₂	✓ ₂	✓ ₂	X
Fólio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 in.)	X	X	✓ ₁	✓ ₁	X	✓ ₁	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in.)	X	X	✓ ₁	X	X	X	X
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 pol.)	X	✓	✓ ₁	✓ ₁	X	✓ ₁	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 in.)	X	X	✓	✓ ₂	X	✓ ₂	X
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 pol.)	X	✓	✓ ₁	✓ ₁	X	✓ ₁	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta apenas até dois furos quando carregado na orientação pela borda longa.

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 pol.) a 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 pol.).

⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 pol.).

Tamanho do papel	Finalizador de três dobras/dobra em Z		Encadernador de brochuras				
	3 dobras	Dobra em Z	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração	Dobrar
Ofício¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 in.)	X	X	√ ₁	√ ₁	X	√ ₁	X
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 in.)	X	√ ₁	√	√	X	√	X
Ofício (México)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 in.)	X	X	√ ₁	√ ₁	X	√ ₁	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 pol.)	X	X	√	X	X	X	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 in.)	X	X	√	X	X	X	X
Universal	X	X	√ ₄	√ ₅	√ ₅	X	X
Envelope 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 in.)	X	X	X	X	X	X	X
Envelope 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 in.)	X	X	X	X	X	X	X
Envelope 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 in.)	X	X	X	X	X	X	X
Envelope B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 in.)	X	X	√ ₁	X	X	X	X
Envelope C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 in.)	X	X	√ ₁	X	X	X	X

¹ Carrega apenas na orientação de borda curta.

² Carrega apenas na orientação de borda longa.

³ Suporta apenas até dois furos quando carregado na orientação pela borda longa.

⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 pol.) a 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 pol.).

⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 pol.).

Tamanho do papel	Finalizador de três dobras/dobra em Z		Encadernador de brochuras				
	3 dobras	Dobra em Z	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração	Dobrar
Envelope DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 in.)	X	X	X	X	X	X	X
¹ Carrega apenas na orientação de borda curta. ² Carrega apenas na orientação de borda longa. ³ Suporta apenas até dois furos quando carregado na orientação pela borda longa. ⁴ Suporta tamanhos de papel que variam de 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 pol.) a 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 pol.). ⁵ Suporta tamanhos de papel que variam de 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 pol.) a 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 pol.)							

Tipos de papel compatíveis

Tipos de papel compatíveis com a bandeja padrão, MPF, bandeja de envelopes e impressão em frente e verso

Tipo de papel	Bandeja padrão para 2 x 520 folhas	Alimentador multiúso	Bandeja de envelope	Impressão em frente e verso
Encorpado	✓	✓	X	✓
Cartão	✓	✓	X	✓
Papel colorido	✓	✓	X	✓
Tipo personalizado	✓	✓	X	✓
Envelope	X	✓	✓	X
Brilhoso	✓	✓	X	✓
Brilhoso pesado	✓	✓	X	✓
Papel com alta gramatura	✓	✓	X	✓
Etiquetas	✓	✓	X	X
Papel timbrado	✓	✓	X	✓
Papel com gramatura menor	✓	✓	X	✓
Papel comum	✓	✓	X	✓
Pré-impresso	✓	✓	X	✓
Reciclado	✓	✓	X	✓
Envelope áspero	X	✓	✓	X
Algodão áspero	✓	✓	X	✓

Tipo de papel	Bandeja padrão para 2 x 520 folhas	Alimentador multiúso	Bandeja de envelope	Impressão em frente e verso
Transparências	X	X	X	X
Etiquetas de vinil	X	X	X	X

Tipos de papel compatíveis com as bandejas opcionais

Tipo de papel	Bandeja opcional para 2 x 520 folhas	Bandeja dupla opcional para 2000 folhas	Bandeja opcional para 2000 folhas
Encorpado	✓	✓	✓
Cartão	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	✓	✓
Tipo personalizado	✓	✓	✓
Envelope	X	X	X
Brilhoso	✓	✓	✓
Brilhoso pesado	✓	✓	✓
Papel com alta gramatura	✓	✓	✓
Etiquetas	✓	✓	✓
Papel timbrado	✓	✓	✓
Papel com gramatura menor	✓	✓	✓
Papel comum	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓
Reciclado	✓	✓	✓
Envelope áspero	X	X	X
Algodão áspero	✓	✓	✓
Transparências	X	X	X
Etiquetas de vinil	X	X	X

Tipos de papel compatíveis com as bandejas de saída

Tipo de papel	Bandeja padrão		Bandeja de coleta dupla
	Empilhar	Separação	Empilhar
Encorpado	✓	✓	✓
Cartão	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	✓	✓

Tipo de papel	Bandeja padrão		Bandeja de coleta dupla
	Empilhar	Separação	Empilhar
Tipo personalizado	✓	✓	✓
Envelope	✓	✓	✓
Brilhoso	✓	✓	✓
Brilhoso pesado	✓	✓	✓
Papel com alta gramatura	✓	✓	✓
Etiquetas	✓	✓	✓
Papel timbrado	✓	✓	✓
Papel com gramatura menor	✓	✓	✓
Papel comum	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓
Reciclado	✓	✓	✓
Envelope áspero	✓	✓	✓
Algodão áspero	✓	✓	✓
Transparências	X	X	X
Etiquetas de vinil	X	X	X

Tipos de papel compatíveis com o encadernador, grampeador e perfurador

Tipo de papel	Encadernador			Encadernador, perfurador			
	Empilhar	Separação	Grampear	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração
Encorpado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartão	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Papel colorido	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tipo personalizado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	X	X	X	X	X	X
Brilhoso	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brilhoso pesado	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Papel com alta gramatura	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Etiquetas	✓	✓	X	X	X	X	X
Papel timbrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tipo de papel	Encadernador			Encadernador, perfurador			
	Empilhar	Separação	Grampear	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração
Papel com gramatura menor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel comum	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reciclado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope áspero	✓	X	X	X	X	X	X
Algodão áspero	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Transparências	X	X	X	X	X	X	X
Etiquetas de vinil	X	X	X	X	X	X	X

Tipos de papel compatíveis com o encadernador de dobra tripla/dobra em Z e com o encadernador de brochuras

Tipo de papel	Finalizador de três dobras/dobra em Z		Encadernador de brochuras				
	3 dobras	Dobra em Z	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração	Dobrar
Encorpado	✓	X	✓	✓	✓	✓	X
Cartão	X	X	✓	✓	X	✓	X
Papel colorido	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tipo personalizado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	X	X	X	X	X	X	X
Brilhoso	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Brilhoso pesado	X	X	✓	✓	X	✓	X
Papel com alta gramatura	X	X	✓	✓	X	✓	X
Etiquetas	X	X	X	X	X	X	X
Papel timbrado	X	X	✓	✓	✓	✓	✓
Papel com gramatura menor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel comum	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
Reciclado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tipo de papel	Finalizador de três dobras/dobra em Z		Encadernador de brochuras				
	3 dobras	Dobra em Z	Empilhar	Separação	Grampear	Perfuração	Dobrar
Envelope áspero	X	X	X	X	X	X	X
Algodão áspero	X	X	✓	✓	X	✓	X
Transparências	X	X	X	X	X	X	X
Etiquetas de vinil	X	X	X	X	X	X	X

Notas:

- Etiquetas, envelopes e cartões são sempre impressos em velocidade reduzida.
- O cartão é compatível somente com impressão em frente e verso de até 163 g/m² (90 lb, encorpado). Qualquer coisa mais pesada é compatível apenas na impressão em um lado.
- Etiquetas de vinil podem ser usadas ocasionalmente e só devem ser testadas para conferir se são aceitas. Algumas etiquetas de vinil podem ser alimentadas de forma mais confiável a partir do alimentador multiúso.

Pesos de papel compatíveis

Bandeja padrão ou opcional para 2 x 520 folhas e bandeja dupla opcional para 2.000 folhas	Alimentador multiúso	Bandeja de envelope	Bandeja opcional para 2000 folhas
60 a 256 g/m ² (12 a 68 lb, encorpado)	60 a 216 g/m ² (12 a 57 lb, encorpado)	75 a 90 g/m ² (20 a 24 lb, encorpado)	60 a 216 g/m ² (12 a 57 lb, encorpado)

Notas:

- Para papel de 60 a 176 g/m² (16 a 47 lb, encorpado), recomendam-se fibras longas.
- Papel com peso inferior a 75 g/m² (encorpado de 20 lb) deve ser impresso com Tipo de papel definido como Papel com baixa gramatura. Caso contrário, o papel pode ser excessivamente curvado, o que pode causar problemas na alimentação, especialmente em ambientes mais úmidos.
- A impressão em frente e verso é compatível com papel com peso de 60 a 162 g/m² (16 a 43 lb, encorpado).
- Conteúdo 100% algodão, o peso máximo é de 90 g/m² (24 lb, encorpado).

Impressoras e MFPs Lexmark C2326, CS431, C3426, CS439, CX431, MC3426 e XC2326



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel compatíveis

Tamanho do papel	Bandeja padrão ou opcional para 250 folhas	Alimentador manual	Impressão em frente e verso	ADF	Vidro do scanner
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓
A5¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 pol.)	✓	✓	x	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 pol.)	✓	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 pol.)	✓	✓	x	✓	✓
Ofício (México) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	✓	✓	x
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 pol.)	✓	✓	x	x	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	✓	x	✓	✓
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 pol.)	✓	✓	x	✓	✓

¹ O suporte padrão é para alimentação pela margem longa. Quando executado em alimentação de borda curta, A5 é tratado como papel estreito.

² Quando selecionado, a página é formatada para 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 pol.), a menos que especificado de outra forma pelo aplicativo de software.

³ Carregue o papel pautado com a borda superior entrando primeiro na impressora.

⁴ Compatível somente com tamanho do papel de até 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 pol.).

⁵ A bandeja padrão para 250 folhas suporta até cinco envelopes por vez. A bandeja opcional para 250 folhas suporta até 40 envelopes por vez.

Tamanho do papel	Bandeja padrão ou opcional para 250 folhas	Alimentador manual	Impressão em frente e verso	ADF	Vidro do scanner
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓
Ofício 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	X
Fólio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	✓	✓	X
Universal ^{2, 3} 98,4 x 148 mm (3,86 x 5,83 pol.) a 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓ ⁴
Universal ^{2, 3} 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 pol.) a 215,9 x 297 mm (8,5 x 11,69 pol.)	X	X	X	X	✓
Universal ^{2, 3} 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 pol.) a 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	X	X	X	✓	X
Envelope 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 pol.)	✓ ₅	✓	X	X	✓
Envelope 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 pol.)	✓ ₅	✓	X	X	✓
Envelope 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 pol.)	✓ ₅	✓	X	X	✓
Envelope DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 pol.)	✓ ₅	✓	X	X	✓
Envelope C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 pol.)	✓ ₅	✓	X	X	✓
Envelope B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 pol.)	✓ ₅	✓	X	X	✓

¹ O suporte padrão é para alimentação pela margem longa. Quando executado em alimentação de borda curta, A5 é tratado como papel estreito.

² Quando selecionado, a página é formatada para 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 pol.), a menos que especificado de outra forma pelo aplicativo de software.

³ Carregue o papel pautado com a borda superior entrando primeiro na impressora.

⁴ Compatível somente com tamanho do papel de até 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 pol.).

⁵ A bandeja padrão para 250 folhas suporta até cinco envelopes por vez. A bandeja opcional para 250 folhas suporta até 40 envelopes por vez.

Tamanho do papel	Bandeja padrão ou opcional para 250 folhas	Alimentador manual	Impressão em frente e verso	ADF	Vidro do scanner
Outro envelope 98,4 x 162 mm (3,87 x 6,38 pol.) a 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 pol.)	√ ⁵	√	X	X	N/D
<p>¹ O suporte padrão é para alimentação pela margem longa. Quando executado em alimentação de borda curta, A5 é tratado como papel estreito.</p> <p>² Quando selecionado, a página é formatada para 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 pol.), a menos que especificado de outra forma pelo aplicativo de software.</p> <p>³ Carregue o papel pautado com a borda superior entrando primeiro na impressora.</p> <p>⁴ Compatível somente com tamanho do papel de até 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 pol.).</p> <p>⁵ A bandeja padrão para 250 folhas suporta até cinco envelopes por vez. A bandeja opcional para 250 folhas suporta até 40 envelopes por vez.</p>					

Tipos de papel compatíveis

Notas:

- Etiquetas, envelopes e cartões são sempre impressos em velocidade reduzida.
- Etiquetas podem ser usadas ocasionalmente e devem ser testadas para conferir se são aceitas.
- O ADF é compatível apenas com papel comum.

Tipo de papel	Bandeja padrão ou opcional para 250 folhas	Alimentador manual	Impressão em frente e verso
Papel comum	√	√	√
Papel-cartão	√	√	X
Etiquetas	√	√	X
Envelopes	√	√	X

Gramaturas de papel compatíveis

Nota: O ADF é compatível com papéis de 52 a 90,3 g/m² (14 a 24-lb encorpado).

Tipo e gramatura de papel	Bandeja padrão ou opcional para 250 folhas	Alimentador manual	Impressão em frente e verso
Papel leve Papel encorpado fibras longas 60 a 74,9 g/m ² (16 a 19,9 lb)	√	√	√
Papel comum Papel encorpado fibras longas de 75 a 90,3 g/m ² (20 a 24 lb)	√	√	√
Papel pesado Papel encorpado fibras longas 90,3 a 105 g/m ² (24,1 a 28 lb)	√	√	√

Tipo e gramatura de papel	Bandeja padrão ou opcional para 250 folhas	Alimentador manual	Impressão em frente e verso
Papel-cartão Papel encorpado fibras longas 105,1 a 162 g/m ² (28,1 a 43 lb)	✓	✓	X
Papel-cartão Fibras longas de 163 a 200 g/m ² (43,1 a 53 lb encorpado)	X	✓	X
Etiquetas de papel Papel encorpado de 131 g/m ² (35-lb)	✓	✓	X
Envelopes 60-105 g/m ² (16-28-lb encorpado)	✓	✓	X

Impressoras e MFPs Lexmark CS331, CX331, C3224, C3326, MC3224 e MC3326



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel compatíveis

Tamanho do papel	Bandeja para 250 folhas	Alimentador manual	Impressão em frente e verso	ADF	Vidro do scanner
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓
A5¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 pol.)	✓	✓	X	✓	✓

¹ O suporte padrão é para alimentação pela margem longa. Quando executado em alimentação de borda curta, A5 é tratado como papel estreito.

² Esta fonte de papel é compatível somente com tamanho do papel de até 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 pol.).

³ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 pol.), a menos que especificado de outra forma pelo aplicativo de software.

⁴ Carregue o papel pautado com a borda superior entrando primeiro na impressora.

⁵ Imprima até cinco envelopes por vez.

Tamanho do papel	Bandeja para 250 folhas	Alimentador manual	Impressão em frente e verso	ADF	Vidro do scanner
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 pol.)	✓	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 pol.)	✓	✓	X	✓	✓
Ofício (México) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	✓	✓	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 pol.)	✓	✓	X	X	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	✓	X	✓	✓
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 pol.)	✓	✓	X	✓	✓
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓
Ofício 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	X
Fólio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	✓	✓	X
Universal^{3,4} 98,4 x 148 mm (3,86 x 5,83 pol.) a 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓ ₂
Universal^{3,4} 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 pol.) a 215,9 x 297 mm (8,5 x 11,69 pol.)	X	X	X	X	✓
Universal^{3,4} 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 pol.) a 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	X	X	X	✓	X
Envelope 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 pol.)	✓ ₅	✓	X	X	✓

¹ O suporte padrão é para alimentação pela margem longa. Quando executado em alimentação de borda curta, A5 é tratado como papel estreito.

² Esta fonte de papel é compatível somente com tamanho do papel de até 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 pol.).

³ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 pol.), a menos que especificado de outra forma pelo aplicativo de software.

⁴ Carregue o papel pautado com a borda superior entrando primeiro na impressora.

⁵ Imprima até cinco envelopes por vez.

Tamanho do papel	Bandeja para 250 folhas	Alimentador manual	Impressão em frente e verso	ADF	Vidro do scanner
Envelope 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 pol.)	√ ⁵	√	X	X	√
Envelope 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 pol.)	√ ⁵	√	X	X	√
Envelope DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 pol.)	√ ⁵	√	X	X	√
Envelope C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 pol.)	√ ⁵	√	X	X	√
Envelope B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 pol.)	√ ⁵	√	X	X	√
Outros envelopes³ 98,4 x 162 mm (3,87 x 6,38 pol.) a 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 pol.)	√ ⁵	√	X	X	N/D

¹ O suporte padrão é para alimentação pela margem longa. Quando executado em alimentação de borda curta, A5 é tratado como papel estreito.

² Esta fonte de papel é compatível somente com tamanho do papel de até 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 pol.).

³ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 pol.), a menos que especificado de outra forma pelo aplicativo de software.

⁴ Carregue o papel pautado com a borda superior entrando primeiro na impressora.

⁵ Imprima até cinco envelopes por vez.

Tipos de papel compatíveis

Notas:

- Etiquetas, envelopes e cartões são sempre impressos em velocidade reduzida.
- Etiquetas podem ser usadas ocasionalmente e devem ser testadas para conferir se são aceitas.
- O ADF é compatível apenas com papel comum.

Tipo de papel	Bandeja para 250 folhas	Alimentador manual	Impressão em frente e verso
Papel comum	√	√	√
Papel-cartão	√	√	X
Etiquetas	√	√	X
Envelopes	√	√	X

Gramaturas de papel compatíveis

Nota: O ADF é compatível com papéis de 52 a 90,3 g/m² (14 a 24-lb encorpado).

Tipo e gramatura de papel	Bandeja para 250 folhas	Alimentador manual	Impressão em frente e verso
Papel leve Papel encorpado fibras longas 60 a 74,9 g/m ² (16 a 19,9 lb)	✓	✓	✓
Papel comum Papel encorpado fibras longas 75 a 90,3 g/m ² (20 a 24 lb)	✓	✓	✓
Papel pesado Papel encorpado fibras longas 90,3 a 105 g/m ² (24,1 a 28 lb)	✓	✓	✓
Papel-cartão Papel encorpado fibras longas 105,1 a 162 g/m ² (28,1 a 43 lb)	✓	✓	X
Papel-cartão Papel encorpado fibras longas 105,1 a 200 g/m ² (28,1 a 53 lb)	X	✓	X
Etiquetas de papel 131 g/m ² (35-lb encorpado)	✓	✓	X
Envelopes 60-105 g/m ² (16-28-lb encorpado)	✓	✓	X

Impressora Lexmark B2236 e MFP Lexmark MB2236



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel compatíveis

Notas:

- Papel com menos de 210 mm (8,3 pol.) de largura sempre é impresso com velocidade reduzida.
- Use o alimentador manual quando imprimir em papel com menos de 105 mm (4,1 pol.) de largura.
- A dimensão mínima compatível para impressão em frente e verso é 210 x 279,4 mm (8,3 x 11 pol.).
- O comprimento máximo de papel compatível com o vidro do scanner é 297 mm (11,7 pol.).

- Para impressão em frente e verso em papel de tamanho carta, ofício ou fólio, certifique-se de que a configuração do tamanho do papel na unidade duplex está definida como Carta.

Tamanho do papel	Bandeja para 250 folhas	Alimentador manual	Impressão em frente e verso	Vidro do scanner	Alimentador automático de documentos
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓
A5 (alimentação de margem curta) 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 pol.)	✓	✓	X	✓	✓
A5 (alimentação de margem longa) 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 pol.)	✓	✓	X	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 pol.)	✓	✓	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 pol.)	✓	✓	X	✓	✓
Ofício (México) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	X	X	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 pol.)	X	✓	X	✓	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	✓	X	✓	✓
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 pol.)	✓	✓	X	✓	✓
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓
Ofício 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	X	✓
Fólio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	✓	X	✓
Universal 98 x 148 mm (3,9 x 5,8 pol.) a 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol.)	X	✓	X	✓*	✓
Universal 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol.) a 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	X	✓*	✓
Envelope 7 3/4 (Monarch) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 pol.)	X	✓	X	✓	X

* Esta origem do papel suporta tamanhos de papel somente até 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 pol.).

Tamanho do papel	Bandeja para 250 folhas	Alimentador manual	Impressão em frente e verso	Vidro do scanner	Alimentador automático de documentos
Envelope 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 pol.)	X	✓	X	✓	X
Envelope 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 pol.)	X	✓	X	✓	X
Envelope DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 pol.)	X	✓	X	✓	X
Envelope C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 pol.)	X	✓	X	✓	X
Envelope B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 pol.)	X	✓	X	✓	X
Envelope universal 98,4 x 162 mm (3,87 x 6,38 pol.) a 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 pol.)	X	✓	X	✓	X
* Esta origem do papel suporta tamanhos de papel somente até 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 pol.).					

Tipos de papel compatíveis

Nota: Etiquetas, envelopes e cartões são sempre impressos em velocidade reduzida.

Tipo de papel	bandeja para 250 folhas	Alimentador manual	Impressão em frente e verso	Alimentador automático de documentos
Papel comum	✓	✓	✓	✓
Cartões	X	✓	X	X
Etiquetas	X	✓	X	X
Encorpado	✓	✓	✓	✓
Envelope	X	✓	X	X
Timbrado	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	✓	✓	✓
Gramatura menor	✓	✓	✓	✓
Gramatura maior	✓	✓	✓	✓
Reciclado	✓	✓	✓	✓

Gramaturas de papel compatíveis

bandeja para 250 folhas	Alimentador manual	Impressão em frente e verso	Alimentador automático de documentos
60 a 105 g/m ² (16 a 28 lb, encorpado)	60 a 200 g/m ² (16 a 54 lb, encorpado)	70 a 105 g/m ² (18,7 a 28 lb, encorpado)	60 a 105 g/m ² (16 a 28 lb, encorpado)

Impressoras e MFPs Lexmark C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235 e XC4240



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel compatíveis

Nota: O modelo da sua impressora pode ter uma bandeja dupla para 650 folhas, que consiste de uma bandeja para 550 folhas e um alimentador multi-uso integrado para 100 folhas. A bandeja para 550 folhas da bandeja dupla para 650 folhas suporta os mesmos tamanhos de papel que a bandeja opcional para 550 folhas. O alimentador multiuso integrado suporta diferentes tamanhos, tipos e gramaturas de papel.

Dimensão e tamanho do papel	Bandeja padrão para 250 folhas	Alimentador manual	Bandeja dupla opcional para 650 folhas		bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso
			bandeja para 550 folhas	Alimentador multiuso		
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5^{1,2} 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	x
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 pol)	✓	✓	x	✓	x	x
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	x
Carta 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ofício 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executivo 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	x
Ofício (México) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fólio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 pol)	✓	✓	x	✓	x	x

¹ Carregue esse tamanho de papel na bandeja 1 e no alimentador manual com a borda longa entrando primeiro na impressora.

² Carregue esse tamanho de papel na bandeja 2, bandeja 3 e no alimentador multiuso com a borda longa entrando primeiro na impressora.

³ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

⁴ Carregue o papel pautado com a borda superior entrando primeiro na impressora.

⁵ Quando Outro envelope for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

Dimensão e tamanho do papel	Bandeja padrão para 250 folhas	Alimentador manual	Bandeja dupla opcional para 650 folhas		bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso
			bandeja para 550 folhas	Alimentador multiuso		
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 98,4 x 148 mm a 215,9 x 355,6 mm (3,87 x 5,83 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 76,2 x 127 mm a 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol.)	X	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 148 x 210 mm a 215,9 x 355,6 mm (5,83 x 8,27 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Universal^{3,4} 210 x 250 mm a 215,9 x 355,6 mm (8,27 x 9,84 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X
Envelope 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X
Envelope 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X
Envelope DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Carregue esse tamanho de papel na bandeja 1 e no alimentador manual com a borda longa entrando primeiro na impressora.

² Carregue esse tamanho de papel na bandeja 2, bandeja 3 e no alimentador multiuso com a borda longa entrando primeiro na impressora.

³ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

⁴ Carregue o papel pautado com a borda superior entrando primeiro na impressora.

⁵ Quando Outro envelope for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

Dimensão e tamanho do papel	Bandeja padrão para 250 folhas	Alimentador manual	Bandeja dupla opcional para 650 folhas		bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso
			bandeja para 550 folhas	Alimentador multiuso		
Envelope C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 pol)	✓	✓	X	✓	X	X
Envelope B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 pol)	✓	✓	X	✓	X	X
Monarch 98,425 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 pol)	✓	✓	X	✓	X	X
Outros envelopes⁵ 98,4 x 162 mm a 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 pol. a 6,93 x 9,84 pol.)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Carregue esse tamanho de papel na bandeja 1 e no alimentador manual com a borda longa entrando primeiro na impressora.

² Carregue esse tamanho de papel na bandeja 2, bandeja 3 e no alimentador multiuso com a borda longa entrando primeiro na impressora.

³ Quando Universal for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

⁴ Carregue o papel pautado com a borda superior entrando primeiro na impressora.

⁵ Quando Outro envelope for selecionado, a página é formatada para 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol) a menos que o tamanho seja especificado pelo aplicativo de software.

Tipos de papel compatíveis

Notas:

- O modelo da sua impressora pode ter uma bandeja dupla para 650 folhas, que consiste de uma bandeja para 550 folhas e um alimentador multi-uso integrado para 100 folhas. A bandeja para 550 folhas da bandeja dupla para 650 folhas suporta o mesmo tipos de papel que a bandeja opcional para 550 folhas. O alimentador multiuso integrado suporta diferentes tamanhos, tipos e gramaturas de papel.
- Etiquetas, envelopes e cartões são sempre impressos em 25 páginas por minuto.
- O ADF é compatível apenas com papel comum.

Tipo de papel	Bandeja padrão para 250 folhas	Alimentador manual	Bandeja dupla opcional para 650 folhas		bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso
			bandeja para 550 folhas	Alimentador multiuso		
Papel comum	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartões	✓	✓	✓	✓	✓	X

Tipo de papel	Bandeja padrão para 250 folhas	Alimentador manual	Bandeja dupla opcional para 650 folhas		bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso
			bandeja para 550 folhas	Alimentador multiuso		
Envelopes	✓	✓	x	✓	x	x
Etiquetas de papel	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Etiquetas de vinil	✓	✓	✓	✓	✓	x

Gramaturas de papel compatíveis

Notas:

- O modelo da sua impressora pode ter uma bandeja dupla para 650 folhas, que consiste de uma bandeja para 550 folhas e um alimentador multi-uso integrado para 100 folhas. A bandeja para 550 folhas da bandeja dupla para 650 folhas é compatível com os mesmos tipos de papel que a bandeja para 550 folhas. O alimentador multiuso integrado suporta diferentes tamanhos, tipos e gramaturas de papel.
- Etiquetas, envelopes e cartões são sempre impressos a 25 páginas por minuto.
- O ADF é compatível com papéis de 52 a 120 g/m² (14 a 32-lb encorpado).

Tipo e gramatura de papel	Bandeja padrão para 250 folhas	Alimentador manual	Bandeja dupla opcional para 650 folhas		bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso
			bandeja para 550 folhas	Alimentador multifunção		
Papel leve¹ Fibras longas de 60-74,9 g/m ² (16-19,9-lb encorpado)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel comum Fibras longas de 75-90,3 g/m ² (20-24-lb encorpado)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel pesado Fibras longas de 90,3-105 g/m ² (24,1-28-lb encorpado)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Papéis com peso inferior a 75 g/m² (20 lb) devem ser impressos com Tipo de papel definido para Papel leve. Caso contrário, o papel pode ser excessivamente curvado, o que pode causar problemas na alimentação, especialmente em ambientes mais úmidos.

² Etiquetas e outras mídias especiais podem ser usadas ocasionalmente e devem ser testadas para conferir sua adequação.

³ Etiquetas de papel até 105 g/m² (28-lb encorpado) podem ser usadas.

⁴ O peso máximo para conteúdo 100% algodão é de 24-lb encorpado.

⁵ O conteúdo limite de algodão em envelopes encorpados de 28-lb é de 25%.

Tipo e gramatura de papel	Bandeja padrão para 250 folhas	Alimentador manual	Bandeja dupla opcional para 650 folhas		bandeja opcional para 550 folhas	Impressão em frente e verso
			bandeja para 550 folhas	Alimentador multifunção		
Cartões Fibras longas de 105,1-162 g/m ² (28,1-43-lb encorpado)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Cartões Fibras longas de 105,1-200 g/m ² (28,1-53-lb encorpado)	✓	✓	X	X	X	X
Etiquetas de papel ² 131 g/m ² (35-lb encorpado)	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ³
Etiquetas de vinil ² 131 g/m ² (35-lb encorpado)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Envelopes ^{4,5} 60-105 g/m ² (16-28-lb encorpado)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Papéis com peso inferior a 75 g/m² (20 lb) devem ser impressos com Tipo de papel definido para Papel leve. Caso contrário, o papel pode ser excessivamente curvado, o que pode causar problemas na alimentação, especialmente em ambientes mais úmidos.

² Etiquetas e outras mídias especiais podem ser usadas ocasionalmente e devem ser testadas para conferir sua adequação.

³ Etiquetas de papel até 105 g/m² (28-lb encorpado) podem ser usadas.

⁴ O peso máximo para conteúdo 100% algodão é de 24-lb encorpado.

⁵ O conteúdo limite de algodão em envelopes encorpados de 28-lb é de 25%.

Impressora Lexmark MS725 e MFP Lexmark MX725



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel compatíveis

Tamanhos de papel compatíveis da impressora

Tamanho do papel	Bandeja padrão de 550 folhas, bandeja opcional de 250 ou 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF* 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 pol)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF* 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol)	✓	x	✓	x
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol)	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol)	✓	x	✓	✓
Ofício (México) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 pol)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 pol)	✓	x	✓	✓
Executivo 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 pol)	✓	x	✓	✓

* A5 de margem longa (LEF) é recomendado em vez de A5 de margem curta (SEF).

Tamanho do papel	Bandeja padrão de 550 folhas, bandeja opcional de 250 ou 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Carta 216 x 279 mm (8,5 x 11 pol)	✓	✓	✓	✓
Ofício 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol)	✓	✓	✓	✓
Fólio 216 x 330 mm (8,5 x 13 pol)	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol) a 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol)	✓	x	✓	✓

* A5 de margem longa (LEF) é recomendado em vez de A5 de margem curta (SEF).

Tamanhos de papel compatíveis com as opções de saída ou encadernadores

Nota: As opções de saída e de finalizadores são suportadas apenas no modelo de impressora Lexmark MS725.

Tamanho do papel	Expansor de saída ou expansor de saída de alta capacidade	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x
A5 SEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol)	✓	✓	✓	x	✓	x	x
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol)	✓	✓	x	x	x	x	x
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol)	✓	✓	✓	x	✓	x	x
Ofício (México) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 pol)	✓	✓	x	x	x	x	x

Tamanho do papel	Expansor de saída ou expansor de saída de alta capacidade	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
Executivo 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 pol)	✓	✓	✓	x	✓	x	x
Carta 216 x 279 mm (8,5 x 11 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ofício 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x
Fólio 216 x 330 mm (8,5 x 13 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol) a 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol)	✓	✓	x	x	x	x	x

Tipos de papel compatíveis

Tipos de papel compatíveis da impressora

Tipo de papel	Bandeja padrão de 550 folhas, bandeja opcional de 250 ou 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Papel comum	✓	✓	✓	✓
Cartões	✓	x	✓	✓
Transparência*	✓	x	✓	x
Etiquetas	✓	x	✓	x
Etiquetas de vinil	✓	x	✓	x
Bond	✓	✓	✓	✓
Timbrado	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓

* Para evitar que as transparências grudem, imprima somente até 20 páginas. Imprima as próximas páginas depois de três minutos.

Tipo de papel	Bandeja padrão de 550 folhas, bandeja opcional de 250 ou 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Papel colorido	✓	X	✓	✓
Gramatura menor	✓	X	✓	✓
Gramatura maior	✓	X	✓	✓
Áspero/algodão	✓	X	✓	✓
Tipo personalizado [x]	✓	X	✓	✓

* Para evitar que as transparências grudem, imprima somente até 20 páginas. Imprima as próximas páginas depois de três minutos.

Tipos de papel compatíveis com as opções de saída ou encadernadores

Nota: As opções de saída e de finalizadores são suportadas apenas no modelo de impressora Lexmark MS725.

Tipo de papel	Expansor de saída ou expansor de saída de alta capacidade	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
Papel comum	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartões	✓	X	X	X	X	X	X
Transparências	✓	X	✓	X	✓	X	X
Etiquetas	✓	X	X	X	X	X	X
Etiquetas de vinil	✓	X	X	X	X	X	X
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timbrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	X	X	X	X	X	X
Gramatura menor	✓	X	X	X	X	X	X
Gramatura maior	✓	X	X	X	X	X	X
Áspero/algodão	✓	X	X	X	X	X	X

Tipo de papel	Expansor de saída ou expansor de saída de alta capacidade	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
Tipo personalizado [x]	✓	X	X	X	X	X	X

Gramaturas de papel compatíveis

Gramaturas de papel compatíveis com a impressora

Tipo e gramatura de papel	Bandeja padrão de 550 folhas, bandeja opcional de 250 ou 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Papel comum ou bond¹ Papel bond de fibras longas 60 a 176 g/m ² (16 a 47 lb)	✓	✓	✓	✓
Transparência Papel bond de fibras longas 138 a 146 g/m ² (37 a 39 lb)	✓	X	✓	X
Formulários integrados² 140 a 175 g/m ² (37 a 47 lb, bond)	✓	X	✓	✓
Formulários integrados 75 a 135 g/m ² (20 a 36 lb, bond)	✓	X	✓	✓

¹ Fibras curtas é preferencial para papel com mais de 176 g/m² (47 lb).

² A área sensível à pressão deve ser a primeira inserida na impressora.

³ O conteúdo limite de algodão em envelopes bond de 28 lb é de 25%.

Gramaturas de papel compatíveis com as opções de saída ou encadernadores

Nota: As opções de saída e de finalizadores são suportadas apenas no modelo de impressora Lexmark MS725.

Tipo e gramatura de papel	Expansor de saída ou expansor de saída de alta capacidade	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
Papel comum ou bond Papel bond de fibras longas 60 a 176 g/m ² (16 a 47 lb)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Papel comum ou bond Papel bond de fibras longas de 60 a 90 g/m ² (16 a 24 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tipo e gramatura de papel	Expansor de saída ou expansor de saída de alta capacidade	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
Cartões Papel bond de fibras longas 203 g/m ² (125 lb)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Cartões Papel bond de fibras longas 199 g/m ² (110 lb)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Cartões Papel bond de fibras longas 176 g/m ² (65 lb)	✓	X	X	X	X	X	X
Cartões Papel bond de fibras longas de 163 g/m ² (90 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Transparência Papel bond de fibras longas 138 a 146 g/m ² (37 a 39 lb)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Etiquetas de papel 180 g/m ² (48 lb, bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Formulários integrados 140 a 175 g/m ² (37 a 47 lb, bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Formulários integrados 75 a 135 g/m ² (20 a 36 lb, bond)	✓	X	X	X	X	X	X

Diretrizes para papel-cartão e etiquetas

Suporte de pesos para papel-cartão e etiquetas

A porta de solução interna é compatível *somente* com os modelos de impressora Lexmark MS725 e MX725.

- **Etiquetas de vinil e poliéster**
- **Trabalhos em lote de mídia estreita**

A tabela a seguir lista os pesos máximos suportados pelas bandejas e pelo alimentador multiuso.

Origem do papel	Papel-cartão ¹			Etiquetas			
	Índice Bristol	Etiqueta	Capa	Papel	Papel de duas páginas	Poliéster	Vinil
Bandeja padrão ou opcional para 550 folhas	199 g/m ² (110 lb)	203 g/m ² (125 lb)	176 g/m ² (65 lb)	180 g/m ²	180 g/m ²	220 g/m ²	300 g/m ²
Alimentador multiuso²	199 g/m ² (110 lb)	203 g/m ² (125 lb)	176 g/m ² (65 lb)	180 g/m ²	180 g/m ²	220 g/m ²	260 g/m ²

¹ Consulte "[Orientação de fibras](#)" na página 16 para recomendações específicas.

² Devido às características de design da etiqueta, a alimentação inaceitável pode ser experimentada no alimentador multiuso.

Etiquetas	Espessura	0,102 a 0,305 mm (0,004 a 0,012 pol.)
	Lisura	100 a 400 Sheffield*

* 150 a 250 Sheffield é ideal. Usar mídia superior a Sheffield 300 pode resultar em degradação de impressão.

As etiquetas são um dos materiais de impressão mais difíceis para impressoras a laser. Use um limpador de fusor especial para aplicações de etiquetas para otimizar a confiabilidade da alimentação e evitar o duplex.

É recomendável instalar o limpador de óleo do fusor, P/N 40X8579, ao executar etiquetas. Quando você solicitar um novo cartucho, certifique-se de que ele inclua o limpador do fusor correto.

É possível duplexar determinadas etiquetas que foram projetadas especificamente para esse aplicativo. Para etiquetas duplex, consulte as listas de conversores da Lexmark para ver quais conversores desenvolveram com êxito esse tipo de etiqueta. Você deve instalar o limpador de cera, P/N 40X8581. Os cartuchos projetados para impressão de etiquetas duplex contêm dois limpadores de cera. Troque o limpador de cera na metade do uso normal do cartucho para fornecer limpeza extra e otimizar o desempenho. Entre em contato com seu especialista em suprimentos e etiquetas para informações sobre cartuchos de etiquetas de vinil de óleo e cera.

Nota: Limpadores de cera não são recomendados ao usar etiquetas de vinil.

Informações da linha de preenchimento da bandeja

Dependendo da estrutura, as etiquetas e o papel-cartão podem, às vezes, ser difíceis de serem coletadas e alimentadas de forma confiável. O desempenho pode ser melhorado controlando o número de folhas de mídia carregadas na bandeja. Existem duas linhas de preenchimento na bandeja. A linha sólida é o indicador de preenchimento máximo de papel. Nenhuma mídia deve ser carregada na bandeja acima desta linha ou podem ocorrer atolamentos de papel. A linha tracejada é o indicador de preenchimento de papel alternativo e deve ser usada se algum problema de alimentação ou confiabilidade for observado na mídia especial, incluindo etiquetas e cartolina. Se ocorrerem atolamentos de papel ao encher completamente a bandeja, carregue a mídia especial somente até o indicador de preenchimento de papel alternativo.



Para mais informações sobre os modelos de impressora e como alimentar diferentes tipos de mídia, entre em contato com seu representante de vendas da Lexmark.

Ao imprimir em etiquetas:

- No painel de controle do, defina o tamanho, o tipo, a textura e a gramatura do papel no menu Papel para corresponder as etiquetas colocadas na bandeja.
- *Não* carregue etiquetas junto com papel ou transparências na mesma bandeja. Combinar materiais de impressão pode causar problemas de alimentação.
- Use folhas de etiquetas completas. As folhas incompletas podem fazer com que as etiquetas se descolem durante a impressão, resultando em atolamentos de papel. Material adesivo pode contaminar sua impressora. Também pode anular a garantia da sua impressora e do seu cartucho.

Durante a impressão, o número de etiquetas por folha pode afetar o registro mais do que o peso base. Normalmente, quanto mais etiquetas por folha, melhor o registro.

Ao imprimir em cartões:

- No painel de controle, defina o tamanho, o tipo, a textura e a gramatura do papel no menu Papel para corresponder ao papel colocado na bandeja.
- *Não* use papel-cartão dobrado. Isso pode causar atolamentos de papel.

Para obter informações adicionais, consulte o seguinte:

- ["Tecnologia do rolo de transporte" na página 10](#)
- ["Orientação de fibras" na página 16](#)
- ["Procedimentos de manutenção" na página 26](#)
- ["Solução de problemas" na página 29](#)
- ["Diretrizes de design de padrão de nervura primária para alinhamento de borda de referência" na página 27](#)

Impressoras Lexmark B2865, M5255, M5270, MS821, MS822, MS823, MS825 e MS826



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel suportados

Tamanhos de papel compatíveis da impressora

Tamanho do papel	Bandeja padrão de 550 folhas, bandeja opcional de 250 ou 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol.)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 pol.)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF¹ 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol.)	✓	x	✓	x
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol.)	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol.)	✓	x	✓	✓
Ofício (México) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 pol)	✓	✓	✓	✓
Meia Carta 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 pol)	✓	x	✓	✓
Executivo 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 pol)	✓	x	✓	✓
Carta 216 x 279 mm (8,5 x 11 pol)	✓	✓	✓	✓

¹ A5 de margem longa (LEF) é recomendado em vez de A5 de margem curta (SEF).

² Envelopes com menos de 101,6 mm (4,5 pol.) podem amassar. Esse tipo de papel deve ser testado quanto a aceitação.

Tamanho do papel	Bandeja padrão de 550 folhas, bandeja opcional de 250 ou 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso
Ofício 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓
Fólio 216 x 330 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	✓	✓
Universal 76,2 x 127 mm a 216 x 356 mm (3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol.)	X	X	✓	X
Universal 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol.) a 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	X	✓	✓
Envelope 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 pol.)	✓	X	✓	X
Envelope 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 pol.)	✓	X	✓	X
Envelope 10² 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 pol.)	✓	X	✓	X
Envelope DL² 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 pol.)	✓	X	✓	X
Envelope C5² 162 x 229 mm (6,4 x 9 pol.)	✓	X	✓	X
Envelope B5² 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol.)	✓	X	✓	X
Outros envelopes² 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 pol.) a 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol.)	✓	X	✓	X

¹ A5 de margem longa (LEF) é recomendado em vez de A5 de margem curta (SEF).

² Envelopes com menos de 101,6 mm (4,5 pol.) podem amassar. Esse tipo de papel deve ser testado quanto a aceitação.

Tamanhos de papel compatíveis com as opções de saída ou encadernadores

Tamanho do papel	Expansor de saída, expansor de saída de alta capacidade ou empilhadeira de impressão	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tamanho do papel	Expansor de saída, expansor de saída de alta capacidade ou empilhadeira de impressão	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
A5 LEF 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
A5 SEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol.)	✓	✓	X	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Ofício (México) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Meia Carta 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	✓	X	X	X	X	X
Executivo 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 pol.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Carta 216 x 279 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ofício 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
Fólio 216 x 330 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol.) a 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	X	X	X	X	X
Universal 76,2 x 127 mm a 216 x 356 mm (3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X

Tamanho do papel	Expansor de saída, expansor de saída de alta capacidade ou empilhadeira de impressão	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
Envelope B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol)	✓	X	X	X	X	X	X
Outros envelopes 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 pol) a 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol)	✓	X	X	X	X	X	X

Tipos de papel compatíveis

Tipos de papel compatíveis da impressora

Tipo de papel	Bandeja padrão de 550 folhas, bandeja opcional de 250 ou 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Papel comum	✓	✓	✓	✓
Cartões	✓	X	✓	✓
Transparência*	✓	X	✓	X
Etiquetas	✓	X	✓	X
Bond	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	X	✓	X
Envelope áspero	✓	X	✓	X
Timbrado	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	X	✓	✓
Gramatura menor	✓	X	✓	✓
Gramatura maior	✓	X	✓	✓
Áspero/algodão	✓	X	✓	✓

* Para evitar que as transparências grudem, imprima somente até 20 páginas. Imprima as próximas páginas depois de três minutos.

Tipo de papel	Bandeja padrão de 550 folhas, bandeja opcional de 250 ou 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Tipo personalizado [x]	✓	x	✓	✓

* Para evitar que as transparências grudem, imprima somente até 20 páginas. Imprima as próximas páginas depois de três minutos.

Tipos de papel compatíveis com as opções de saída ou encadernadores

Tipo de papel	Expansor de saída ou expansor de saída de alta capacidade	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
Papel comum	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartões	✓	x	x	x	x	x	x
Transparências	✓	x	✓	x	✓	x	x
Etiquetas	✓	x	x	x	x	x	x
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	x	x	x	x	x	x
Envelope áspero	✓	x	x	x	x	x	x
Timbrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	x	x	x	x	x	x
Gramatura menor	✓	x	x	x	x	x	x
Gramatura maior	✓	x	x	x	x	x	x
Áspero/algodão	✓	x	x	x	x	x	x
Tipo personalizado [x]	✓	x	x	x	x	x	x

Gramaturas de papel compatíveis

Gramaturas de papel compatíveis com a impressora

Tipo e gramatura de papel	Bandeja padrão de 550 folhas, bandeja opcional de 250 ou 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Papel comum ou bond¹ Papel bond de fibras longas 60 a 176 g/m ² (16 a 47 lb)	✓	✓	✓	✓
Transparência Papel bond de fibras longas 138 a 146 g/m ² (37 a 39 lb)	✓	x	✓	x
Formulários integrados² 140 a 175 g/m ² (37 a 47 lb, bond)	✓	x	✓	✓
Formulários integrados 75 a 135 g/m ² (20 a 36 lb, bond)	✓	x	✓	✓
Envelopes³ 60 a 105 g/m ² (16 a 28 lb, bond)	✓	x	✓	✓

¹ Fibras curtas é preferencial para papel com mais de 176 g/m² (47 lb).

² A área sensível à pressão deve ser a primeira inserida na impressora.

³ O conteúdo limite de algodão em envelopes bond de 28 lb é de 25%.

Gramaturas de papel compatíveis com as opções de saída ou encadernadores

Tipo e gramatura de papel	Expansor de saída ou expansor de saída de alta capacidade	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
Papel comum ou bond Papel bond de fibras longas 60 a 176 g/m ² (16 a 47 lb)	✓	x	✓	x	✓	x	x
Papel comum ou bond Papel bond de fibras longas de 60 a 90 g/m ² (16 a 24 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartões Papel bond de fibras longas 203 g/m ² (125 lb)	✓	x	✓	x	✓	x	x
Cartões Papel bond de fibras longas 199 g/m ² (110 lb)	✓	x	✓	x	✓	x	x
Cartões Papel bond de fibras longas 176 g/m ² (65 lb)	✓	x	x	x	x	x	x

Tipo e gramatura de papel	Expansor de saída ou expansor de saída de alta capacidade	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
Cartões Papel bond de fibras longas de 163 g/m ² (90 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Transparência Papel bond de fibras longas 138 a 146 g/m ² (37 a 39 lb)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Etiquetas de papel 180 g/m ² (48 lb, bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Formulários integrados 140 a 175 g/m ² (37 a 47 lb, bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Formulários integrados 75 a 135 g/m ² (20 a 36 lb, bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelopes 60 a 105 g/m ² (16 a 28 lb, bond)	✓	X	X	X	X	X	X

Diretrizes para papel-cartão e etiquetas

Suporte de pesos para papel-cartão e etiquetas

Os seguintes tipos de mídia *não* são suportados nesta impressora:

- **Etiquetas de vinil e poliéster**

Imprimir essas etiquetas pode causar problemas de qualidade de impressão e danos à impressora. Para aplicativos em que essas etiquetas são executadas, use o modelo de impressora Lexmark MS725 ou MX725.

- **Trabalhos em lote de mídia estreita**

Ao imprimir em papel com menos de 210 mm (8,3 polegadas), a velocidade da impressora pode diminuir e a taxa de transferência pode reduzir substancialmente. Se você normalmente imprime trabalhos grandes em papel estreito, pode usar os modelos de impressora MS725 e MX725, que imprimem lotes de 10 ou mais páginas de papéis estreitos em alta velocidade. Para mais informações, entre em contato com seu representante de vendas da Lexmark.

Nota: A orientação A5 padrão é paisagem, que também é chamada de LEF e não é considerada como mídia estreita.

A tabela a seguir lista os pesos máximos suportados pelas bandejas e pelo alimentador multiuso:

Origem do papel	Papel-cartão ¹			Etiquetas	
	Índice Bristol	Etiqueta	Capa	Papel	Papel de duas páginas
Bandeja padrão ou opcional para 550 folhas	199 g/m ² (110 lb)	203 g/m ² (125 lb)	176 g/m ² (65 lb)	180 g/m ²	180 g/m ²
Alimentador multiuso²	199 g/m ² (110 lb)	203 g/m ² (125 lb)	176 g/m ² (65 lb)	180 g/m ²	180 g/m ²

¹ Consulte "[Orientação de fibras](#)" na página 16 para recomendações específicas.

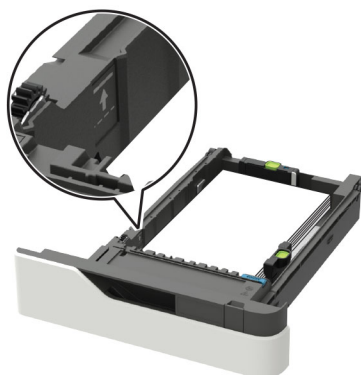
² Devido às características de design da etiqueta, a alimentação inaceitável pode ser experimentada no alimentador multiuso.

Etiquetas	Espessura	0,102 a 0,305 mm (0,004 a 0,012 pol.)
	Lisura	100 a 400 Sheffield*

* 150 a 250 Sheffield é ideal. Usar mídia superior a Sheffield 300 pode resultar em degradação de impressão.

Informações da linha de preenchimento da bandeja

Dependendo da estrutura, as etiquetas de papel e cartões podem, às vezes, ser difíceis de serem coletadas e alimentadas de forma confiável. O desempenho pode ser melhorado controlando o número de folhas de mídia carregadas na bandeja. Existem duas linhas de preenchimento na bandeja. A linha sólida é o indicador de preenchimento máximo de papel. Nenhuma mídia deve ser carregada na bandeja acima desta linha ou podem ocorrer atolamentos de papel. A linha tracejada é o indicador de preenchimento de papel alternativo e deve ser usada se algum problema de alimentação ou confiabilidade for observado na mídia especial, incluindo etiquetas e cartolina. Se ocorrerem atolamentos de papel ao encher completamente a bandeja, carregue a mídia especial somente até o indicador de preenchimento de papel alternativo.



Para mais informações sobre os modelos de impressora e como alimentar diferentes tipos de mídia, entre em contato com seu representante de vendas da Lexmark.

Ao imprimir em etiquetas:

- No painel de controle do, defina o tamanho, o tipo, a textura e a gramatura do papel no menu Papel para corresponder as etiquetas colocadas na bandeja.
- Não carregue etiquetas junto com papel ou transparências na mesma bandeja de papel. Combinar materiais de impressão pode causar problemas de alimentação.
- Use folhas de etiquetas completas. As folhas incompletas podem fazer com que as etiquetas se descolem durante a impressão, resultando em atolamentos de papel. Material adesivo pode contaminar sua impressora. Também pode anular a garantia da sua impressora e do seu cartucho.

Durante a impressão, o número de etiquetas por folha pode afetar o registro mais do que o peso base. Normalmente, quanto mais etiquetas por folha, melhor o registro.

Ao imprimir em cartões:

- No painel de controle, defina o tamanho, o tipo, a textura e a gramatura do papel no menu Papel para corresponder ao papel colocado na bandeja.
- *Não* use papel-cartão dobrado. Isso pode causar atolamentos de papel.

Para obter informações adicionais, consulte o seguinte:

- ["Tecnologia do rolo de transporte" na página 10](#)
- ["Orientação de fibras" na página 16](#)
- ["Procedimentos de manutenção" na página 26](#)
- ["Solução de problemas" na página 29](#)
- ["Diretrizes de design de padrão de nervura primária para alinhamento de borda de referência" na página 27](#)

MFPs Lexmark MB2770, MX721, MX722, XM5365 e XM5370



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel compatíveis

Tamanho do papel	Bandeja padrão de 550 folhas, bandeja opcional de 250 ou 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 pol)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol)	✓	x	✓	x
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol)	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol)	✓	x	✓	✓
Ofício (México) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 pol)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 pol)	✓	x	✓	✓
Executivo 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 pol)	✓	x	✓	✓
Carta 216 x 279 mm (8,5 x 11 pol)	✓	✓	✓	✓
Ofício 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol)	✓	✓	✓	✓
Fólio 216 x 330 mm (8,5 x 13 pol)	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol) a 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol)	✓	x	✓	✓
Envelope 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 pol)	✓	x	✓	x
Envelope 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 pol)	✓	x	✓	x
Envelope 10² 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 pol)	✓	x	✓	x
Envelope DL² 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 pol)	✓	x	✓	x

¹ A5 de margem longa (LEF) é recomendado em vez de A5 de margem curta (SEF).

² Envelopes com menos de 101,6 mm (4,5 pol.) podem amassar. Esse tipo de papel deve ser testado quanto a aceitação.

Tamanho do papel	Bandeja padrão de 550 folhas, bandeja opcional de 250 ou 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Envelope C5² 162 x 229 mm (6,4 x 9 pol)	✓	X	✓	X
Envelope B5² 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol)	✓	X	✓	X
Outros envelopes² 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 pol) a 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol)	✓	X	✓	X

¹ A5 de margem longa (LEF) é recomendado em vez de A5 de margem curta (SEF).

² Envelopes com menos de 101,6 mm (4,5 pol.) podem amassar. Esse tipo de papel deve ser testado quanto a aceitação.

Tipos de papel compatíveis

Tipo de papel	Bandeja padrão de 550 folhas, bandeja opcional de 250 ou 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Papel comum	✓	✓	✓	✓
Cartões	✓	X	✓	✓
Transparência*	✓	X	✓	X
Etiquetas	✓	X	✓	X
Bond	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	X	✓	X
Envelope áspero	✓	X	✓	X
Timbrado	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	X	✓	✓
Gramatura menor	✓	X	✓	✓
Gramatura maior	✓	X	✓	✓
Áspero/algodão	✓	X	✓	✓

* Para evitar que as transparências grudem, imprima somente até 20 páginas. Imprima as próximas páginas depois de três minutos.

Tipo de papel	Bandeja padrão de 550 folhas, bandeja opcional de 250 ou 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Tipo personalizado [x]	✓	x	✓	✓

* Para evitar que as transparências grudem, imprima somente até 20 páginas. Imprima as próximas páginas depois de três minutos.

Gramaturas de papel compatíveis

Tipo e gramatura de papel	Bandeja padrão de 550 folhas, bandeja opcional de 250 ou 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Papel comum ou encorpado¹ Papel encorpado de fibras longas 60 a 176 g/m ² (16 a 47 lb)	✓	✓	✓	✓
Cartões Papel encorpado de fibras longas 203 g/m ² (125 lb)	✓	x	✓	✓
Cartões Papel encorpado de fibras longas 199 g/m ² (110 lb)	✓	x	✓	✓
Cartões Papel encorpado de fibras longas 176 g/m ² (65 lb)	✓	x	✓	✓
Transparência Papel encorpado de fibras longas 138 a 146 g/m ² (37 a 39 lb)	✓	x	✓	x
Etiquetas de papel 180 g/m ² (48 lb, encorpado)	✓	x	✓	✓
Formulários integrados² 140 a 175 g/m ² (37 a 47 lb, encorpado)	✓	x	✓	✓
Formulários integrados 75 a 135 g/m ² (20 a 36 lb, encorpado)	✓	x	✓	✓
Envelopes³ 60 a 105 g/m ² (16 a 28 lb, encorpado)	✓	x	✓	✓

¹ Fibras curtas é preferencial para papel com mais de 176 g/m² (47 lb).

² A área sensível à pressão deve ser a primeira inserida na impressora.

³ O conteúdo limite de algodão em envelopes encorpados de 28 lb é de 25%.

Diretrizes para papel-cartão e etiquetas

Suporte de pesos para papel-cartão e etiquetas

Estes tipos de mídia não são suportados nesta impressora:

- **Etiquetas de vinil e poliéster**

Imprimir essas etiquetas pode causar problemas de qualidade de impressão e danos à impressora. Para aplicativos em que essas etiquetas são executadas, use o modelo de impressora Lexmark MS725 ou MX725.

- **Trabalhos em lote de mídia estreita**

Ao imprimir em papel com menos de 210 mm (8,3 polegadas), a velocidade da impressora pode diminuir e a taxa de transferência pode reduzir substancialmente. Se você imprime trabalhos grandes em papel estreito regularmente, use o modelo da impressora Lexmark MS725 ou MX725. Este modelo foi projetado para imprimir lotes de 10 ou mais páginas de papel estreito a uma velocidade maior. Para mais informações, entre em contato com seu representante de vendas da Lexmark.

Nota: A orientação A5 padrão é paisagem, que também é chamada de LEF e não é considerada como mídia estreita.

A tabela a seguir lista os pesos máximos suportados pelas bandejas e pelo alimentador multiuso:

Origem do papel	Papel-cartão*			Etiquetas	
	Índice Bristol	Etiqueta	Capa	Papel	Papel de duas páginas
Bandeja padrão ou opcional para 550 folhas	199 g/m ² (110 lb)	203 g/m ² (125 lb)	176 g/m ² (65 lb)	180 g/m ²	180 g/m ²
Alimentador multiuso²	199 g/m ² (110 lb)	203 g/m ² (125 lb)	176 g/m ² (65 lb)	180 g/m ²	180 g/m ²

* Consulte recomendações específicas em "[Orientação de fibras](#)" na página 16.

² Devido às características de design da etiqueta, a alimentação inaceitável pode ser experimentada no alimentador multiuso.

Etiquetas	Espessura	0,102 a 0,305 mm (0,004 a 0,012 pol.)
	Lisura	100 a 400 Sheffield*

* 150 a 250 Sheffield é ideal. Usar mídia superior a Sheffield 300 pode resultar em degradação de impressão.

Informações da linha de preenchimento da bandeja

Dependendo da estrutura, as etiquetas de papel e cartões podem, às vezes, ser difíceis de serem coletadas e alimentadas de forma confiável. O desempenho pode ser melhorado controlando o número de folhas de mídia carregadas na bandeja. Existem duas linhas de preenchimento na bandeja. A linha sólida é o indicador de preenchimento máximo de papel. Nenhuma mídia deve ser carregada na bandeja acima desta linha ou podem ocorrer atolamentos de papel. A linha tracejada é o indicador de preenchimento alternativo de papel. Ela deve ser usada se algum problema de alimentação ou confiabilidade for observado na mídia especial, incluindo etiquetas e papel-cartão. Se ocorrerem atolamentos de papel ao encher completamente a bandeja, carregue a mídia especial somente até o indicador de preenchimento de papel alternativo.



Para mais informações sobre os modelos de impressora e como alimentar diferentes tipos de mídia, entre em contato com seu representante de vendas da Lexmark.

Ao imprimir em etiquetas:

- No painel de controle do, defina o tamanho, o tipo, a textura e a gramatura do papel no menu Papel para corresponder as etiquetas colocadas na bandeja.
- Não carregue etiquetas junto com papel ou transparências na mesma bandeja de papel. Combinar materiais de impressão pode causar problemas de alimentação.
- Use folhas de etiquetas completas. As folhas incompletas podem fazer com que as etiquetas se descolem durante a impressão, resultando em atolamentos de papel. Material adesivo pode contaminar sua impressora. Também pode anular a garantia da sua impressora e do seu cartucho.

Durante a impressão, o número de etiquetas por folha pode afetar o registro mais do que o peso base. Normalmente, quanto mais etiquetas por folha, melhor o registro.

Ao imprimir em cartões:

- No painel de controle, defina o tamanho, o tipo, a textura e a gramatura do papel no menu Papel para corresponder ao papel colocado na bandeja.
- Não use papel-cartão dobrado. Isso pode causar atolamentos de papel.

Para obter informações adicionais, consulte o seguinte:

- [" Tecnologia do rolo de transporte" na página 10](#)
- [" Orientação de fibras" na página 16](#)
- [" Procedimentos de manutenção" na página 26](#)
- [" Solução de problemas" na página 29](#)
- [" Diretrizes de design de padrão de nervura primária para alinhamento de borda de referência" na página 27](#)

MFPs Lexmark MX822, MX826, XM7355 e XM7370



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel compatíveis

Tamanhos de papel compatíveis da impressora

Tamanho do papel	Bandeja padrão ou opcional para 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 pol)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol)	✓	x	✓	x
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol)	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol)	✓	x	✓	✓
Ofício (México) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 pol)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 pol)	✓	x	✓	✓

¹ A5 de margem longa (LEF) é recomendado em vez de A5 de margem curta (SEF).

² Envelopes com menos de 101,6 mm (4,5 pol.) podem amassar. Esse tipo de papel deve ser testado quanto a aceitação.

Tamanho do papel	Bandeja padrão ou opcional para 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Executivo 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 pol)	✓	X	✓	✓
Carta 216 x 279 mm (8,5 x 11 pol)	✓	✓	✓	✓
Ofício 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol)	✓	✓	✓	✓
Fólio 216 x 330 mm (8,5 x 13 pol)	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol) a 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol)	✓	X	✓	✓
Envelope 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 pol)	✓	X	✓	X
Envelope 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 pol)	✓	X	✓	X
Envelope 10² 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 pol)	✓	X	✓	X
Envelope DL² 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 pol)	✓	X	✓	X
Envelope C5² 162 x 229 mm (6,4 x 9 pol)	✓	X	✓	X
Envelope B5² 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol)	✓	X	✓	X
Outros envelopes² 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 pol) a 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol)	✓	X	✓	X

¹ A5 de margem longa (LEF) é recomendado em vez de A5 de margem curta (SEF).

² Envelopes com menos de 101,6 mm (4,5 pol.) podem amassar. Esse tipo de papel deve ser testado quanto a aceitação.

Tamanhos de papel compatíveis com as opções de saída ou encadernadores

Tamanho do papel	Empilhadeira de impressão offset	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
A5 SEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol)	✓	✓	✓	X	✓	X	X

Tamanho do papel	Empilhadeira de impressão offset	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol)	✓	✓	X	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Ofício (México) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 pol)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Executivo 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 pol)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Carta 216 x 279 mm (8,5 x 11 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ofício 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
Fólio 216 x 330 mm (8,5 x 13 pol)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol) a 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol)	✓	✓	X	X	X	X	X
Envelope 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 pol)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 pol)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 pol)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 pol)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 pol)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol)	✓	X	X	X	X	X	X
Outros envelopes 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 pol) a 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol)	✓	X	X	X	X	X	X

Tipos de papel compatíveis

Tipos de papel compatíveis da impressora

Tipo de papel	Bandeja padrão ou opcional para 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Papel comum	✓	✓	✓	✓
Cartões	✓	x	✓	✓
Transparência*	✓	x	✓	x
Etiquetas	✓	x	✓	x
Bond	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	x	✓	x
Envelope áspero	✓	x	✓	x
Timbrado	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	x	✓	✓
Gramatura menor	✓	x	✓	✓
Gramatura maior	✓	x	✓	✓
Áspero/algodão	✓	x	✓	✓
Tipo personalizado [x]	✓	x	✓	✓

* Para evitar que as transparências grudem, imprima somente até 20 páginas. Imprima as próximas páginas depois de três minutos.

Tipos de papel compatíveis com as opções de saída ou encadernadores

Tipo de papel	Empilhadeira de impressão offset	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
Papel comum	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartões	✓	x	x	x	x	x	x
Transparência	✓	x	✓	x	✓	x	x
Etiquetas	✓	x	x	x	x	x	x

Tipo de papel	Empilhadeira de impressão offset	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope áspero	✓	X	X	X	X	X	X
Timbrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	X	X	X	X	X	X
Gramatura menor	✓	X	X	X	X	X	X
Gramatura maior	✓	X	X	X	X	X	X
Áspero/algodão	✓	X	X	X	X	X	X
Tipo personalizado [x]	✓	X	X	X	X	X	X

Gramaturas de papel compatíveis

Gramaturas de papel compatíveis com a impressora

Tipo e gramatura de papel	Bandeja padrão ou opcional para 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Papel comum ou bond¹ Papel bond de fibras longas 60 a 176 g/m ² (16 a 47 lb)	✓	✓	✓	✓
Cartões Papel bond de fibras longas 203 g/m ² (125 lb)	✓	X	✓	✓
Cartões Papel bond de fibras longas 199 g/m ² (110 lb)	✓	X	✓	✓
Cartões Papel bond de fibras longas 176 g/m ² (65 lb)	✓	X	✓	✓

¹ Fibras curtas é preferencial para papel com mais de 176 g/m² (47 lb).

² A área sensível à pressão deve ser a primeira inserida na impressora.

³ O conteúdo limite de algodão em envelopes bond de 28 lb é de 25%.

Tipo e gramatura de papel	Bandeja padrão ou opcional para 550 folhas	Bandeja opcional para 2100 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Transparência Papel bond de fibras longas 138 a 146 g/m ² (37 a 39 lb)	✓	X	✓	X
Etiquetas de papel 180 g/m ² (48 lb, bond)	✓	X	✓	✓
Formulários integrados² 140 a 175 g/m ² (37 a 47 lb, bond)	✓	X	✓	✓
Formulários integrados 75 a 135 g/m ² (20 a 36 lb, bond)	✓	X	✓	✓
Envelopes³ 60 a 105 g/m ² (16 a 28 lb, bond)	✓	X	✓	✓

¹ Fibras curtas é preferencial para papel com mais de 176 g/m² (47 lb).
² A área sensível à pressão deve ser a primeira inserida na impressora.
³ O conteúdo limite de algodão em envelopes bond de 28 lb é de 25%.

Gramaturas de papel compatíveis com as opções de saída ou encadernadores

Tipo e gramatura de papel	Empilhadeira de impressão offset	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
Papel comum ou bond Papel bond de fibras longas 60 a 176 g/m ² (16 a 47 lb)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Papel comum ou bond Papel bond de fibras longas de 60 a 90 g/m ² (16 a 24 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartões Papel bond de fibras longas 203 g/m ² (125 lb)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Cartões Papel bond de fibras longas 199 g/m ² (110 lb)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Cartões Papel bond de fibras longas 176 g/m ² (65 lb)	✓	X	X	X	X	X	X
Cartões Papel bond de fibras longas de 163 g/m ² (90 lb bond)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Transparência Papel bond de fibras longas 138 a 146 g/m ² (37 a 39 lb)	✓	X	✓	X	✓	X	X

Tipo e gramatura de papel	Empilhadeira de impressão offset	Caixa de correio de 4 bandejas	Encadernador		Encadernador, perfurador		
			Empilhar	Grampear	Empilhar	Grampear	Perfuração
Etiquetas de papel 180 g/m ² (48 lb, bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Formulários integrados 140 a 175 g/m ² (37 a 47 lb, bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Formulários integrados 75 a 135 g/m ² (20 a 36 lb, bond)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelopes 60 a 105 g/m ² (16 a 28 lb, bond)	✓	X	X	X	X	X	X

Diretrizes para papel-cartão e etiquetas

Suporte de pesos para papel-cartão e etiquetas

Estes tipos de mídia não são suportados nesta impressora:

- **Etiquetas de vinil e poliéster**

Imprimir essas etiquetas pode causar problemas de qualidade de impressão e danos à impressora. Para aplicativos em que essas etiquetas são executadas, use o modelo de impressora Lexmark MS725 ou MX725.

- **Trabalhos em lote de mídia estreita**

Ao imprimir em papel com menos de 210 mm (8,3 polegadas), a velocidade da impressora pode diminuir e a taxa de transferência pode reduzir substancialmente. Se você normalmente imprime trabalhos grandes em papel estreito, pode usar os modelos de impressora MS725 e MX725, que imprimem lotes de 10 ou mais páginas de papéis estreitos em alta velocidade. Para mais informações, entre em contato com seu representante de vendas da Lexmark.

Nota: A orientação A5 padrão é paisagem, que também é chamada de LEF e não é considerada como mídia estreita.

A tabela a seguir lista os pesos máximos suportados pelas bandejas e pelo alimentador multiuso:

Origem do papel	Papel-cartão ¹			Etiquetas	
	Índice Bristol	Etiqueta	Capa	Papel	Papel de duas páginas
Bandeja padrão ou opcional para 550 folhas¹	199 g/m ² (110 lb)	203 g/m ² (125 lb)	176 g/m ² (65 lb)	180 g/m ²	180 g/m ²
Alimentador multiuso²	199 g/m ² (110 lb)	203 g/m ² (125 lb)	176 g/m ² (65 lb)	180 g/m ²	180 g/m ²

¹ Consulte "[Orientação de fibras](#)" na página 16 para recomendações específicas.

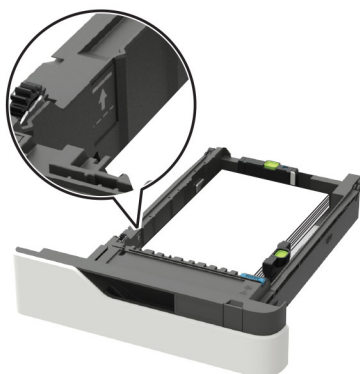
² Devido às características de design da etiqueta, a alimentação inaceitável pode ser experimentada no alimentador multiuso.

Etiquetas	Espessura	0,102 a 0,305 mm (0,004 a 0,012 pol.)
	Lisura	100 a 400 Sheffield*

* 150 a 250 Sheffield é ideal. Usar mídia superior a Sheffield 300 pode resultar em degradação de impressão.

Informações da linha de preenchimento da bandeja

Dependendo da estrutura, as etiquetas de papel e cartões podem, às vezes, ser difíceis de serem coletadas e alimentadas de forma confiável. O desempenho pode ser melhorado controlando o número de folhas de mídia carregadas na bandeja. Existem duas linhas de preenchimento na bandeja. A linha sólida é o indicador de preenchimento máximo de papel. Nenhuma mídia deve ser carregada na bandeja acima desta linha ou podem ocorrer atolamentos de papel. A linha tracejada é o indicador de preenchimento de papel alternativo e deve ser usada se algum problema de alimentação ou confiabilidade for observado na mídia especial, incluindo etiquetas e cartolina. Se ocorrerem atolamentos de papel ao encher completamente a bandeja, carregue a mídia especial somente até o indicador de preenchimento de papel alternativo.



Para mais informações sobre os modelos de impressora e como alimentar diferentes tipos de mídia, entre em contato com seu representante de vendas da Lexmark.

Ao imprimir em etiquetas:

- No painel de controle do, defina o tamanho, o tipo, a textura e a gramatura do papel no menu Papel para corresponder as etiquetas colocadas na bandeja.
- Não carregue etiquetas junto com papel ou transparências na mesma bandeja de papel. Combinar materiais de impressão pode causar problemas de alimentação.
- Use folhas de etiquetas completas. As folhas incompletas podem fazer com que as etiquetas se descolem durante a impressão, resultando em atolamentos de papel. Material adesivo pode contaminar sua impressora. Também pode anular a garantia da sua impressora e do seu cartucho.

Durante a impressão, o número de etiquetas por folha pode afetar o registro mais do que o peso base. Normalmente, quanto mais etiquetas por folha, melhor o registro.

Ao imprimir em cartões:

- No painel de controle, defina o tamanho, o tipo, a textura e a gramatura do papel no menu Papel para corresponder ao papel colocado na bandeja.
- Não use papel-cartão dobrado. Isso pode causar atolamentos de papel.

Para obter informações adicionais, consulte o seguinte:

- ["Tecnologia do rolo de transporte" na página 10](#)
- ["Orientação de fibras" na página 16](#)
- ["Procedimentos de manutenção" na página 26](#)
- ["Solução de problemas" na página 29](#)
- ["Diretrizes de design de padrão de nervura primária para alinhamento de borda de referência" na página 27](#)

Impressoras Lexmark B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MS321, MS421, MS521, MS621 e MS622



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel suportados

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 550 bandeja	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas bandeja	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol.)	✓	✓	✓	✓
A5 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 pol.)	✓	✓	✓	x
A5 LEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol.)	✓	x	✓	x

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 550 bandeja	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas bandeja	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol.)	✓	X	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol.)	✓	✓	✓	X
Ofício (México) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,9 x 5.8 pol.)	X	X	✓	X
Cartão de visita 50,8 x 88,9 mm (2 x 3.5 pol.)	X	X	X	X
Meia Carta 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	✓	✓	X
Executivo 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 pol.)	✓	✓	✓	X
Carta 216 x 279 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	✓	✓
Ofício 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓
Fólio 216 x 330 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	✓	✓
Universal 76,2 x 127 mm a 216 x 356 mm (3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol.)	X	X	✓	X
Universal 105 x 148 mm a 216 x 356 mm (4,13 x 5,83 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✓	X	X	X
Universal 148 x 210 mm a 216 x 356 mm (5,83 x 8,27 pol. a 8,5 x 14 pol.)	X	✓	X	X

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 550 bandeja	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas bandeja	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso
Envelope 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 pol.)	X	X	✓	X
Envelope 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 pol.)	X	X	✓	X
Envelope 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 pol.)	X	X	✓	X
Envelope DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 pol.)	X	X	✓	X
Envelope C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 pol.)	X	X	✓	X
Envelope B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol.)	X	X	✓	X
Outro Envelope 76,2 x 127 mm a 216 x 356 mm (3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol.)	X	X	✓	X

Tipos de papel compatíveis

Tipo de papel	Bandeja padrão para 550 bandeja	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas bandeja	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso
Papel comum	✓	✓	✓	✓
Cartão	X	X	✓	X
Transparência	✓	X	✓	X
Reciclado	✓	✓	✓	✓

¹ As etiquetas de papel com apenas uma face para impressão projetadas para impressoras a laser são compatíveis para uso ocasional. Recomenda-se a impressão de 20 páginas ou menos de etiquetas de papel por mês. Não há suporte para etiquetas de vinil, farmacêuticas ou de dupla face.

² Papéis dos tipos Encorpado e Pesado são compatíveis na impressão em frente e verso com gramatura de até 90 g/m² (24 lb).

Tipo de papel	Bandeja padrão para 550 bandeja	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas bandeja	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso
Etiquetas de papel ¹	✓	✓	✓	X
Encorpado ²	✓	✓	✓	✓
Papel timbrado	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	✓	✓	✓
Papel leve	✓	✓	✓	✓
Papel pesado ²	✓	✓	✓	✓
Áspero/algodão	✓	✓	✓	✓
Envelope	X	X	✓	X
Envelope áspero	X	X	✓	X

¹ As etiquetas de papel com apenas uma face para impressão projetadas para impressoras a laser são compatíveis para uso ocasional. Recomenda-se a impressão de 20 páginas ou menos de etiquetas de papel por mês. Não há suporte para etiquetas de vinil, farmacêuticas ou de dupla face.

² Papéis dos tipos Encorpado e Pesado são compatíveis na impressão em frente e verso com gramatura de até 90 g/m² (24 lb).

Gramaturas de papel compatíveis

Tipo de papel	Bandeja	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso
Papel comum	60 a 120 g/m ² (16 a 32 lb)	60 a 216 g/m ² (16 a 58 lb)	60 a 90 g/m ² (16 a 24 lb)
Cartões	N/D	60 a 216 g/m ² (16 a 58 lb)	N/D
Transparência	60 a 120 g/m ² (16 a 32 lb)	60 a 216 g/m ² (16 a 58 lb)	N/D
Etiquetas*	60 a 120 g/m ² (16 a 32 lb)	60 a 216 g/m ² (16 a 58 lb)	N/D
Envelopes	N/D	N/D	N/D

* As etiquetas de papel com apenas uma face para impressão projetadas para impressoras a laser são compatíveis para uso ocasional. Recomenda-se a impressão de 20 páginas ou menos de etiquetas de papel por mês. Não há suporte para etiquetas de vinil, farmacêuticas ou de dupla face.

MFPs Lexmark MB2338, MB2442, MX321, MX421 e XM1242



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel suportados

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 550 bandeja	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas bandeja	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	ADF	Vidro do scanner
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 pol.)	✓	✓	✓	x	✓	✓
A5 LEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol.)	✓	x	✓	x	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol.)	✓	x	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol.)	✓	✓	✓	x	✓	✓

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 550 bandeja	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas bandeja	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	ADF	Vidro do scanner
Ofício (México) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,9 x 5,8 pol.)	X	X	✓	X	X	✓
Cartão de visita 50,8 x 88,9 mm (2 x 3,5 pol.)	X	X	X	X	X	✓
Meia Carta 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Executivo 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 pol.)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Carta 216 x 279 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ofício 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fólio 216 x 330 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 76,2 x 127 mm a 216 x 356 mm (3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol.)	X	X	✓	X	✓	✓ ₂
Universal 105 x 148 mm a 216 x 356 mm (4,13 x 5,83 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✓	X	X	X	✓	✓
Universal 148 x 210 mm a 216 x 356 mm (5,83 x 8,27 pol. a 8,5 x 14 pol.)	X	✓	X	X	X	✓
Envelope 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 pol.)	X	X	✓	X	X	✓

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 550 bandeja	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas bandeja	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	ADF	Vidro do scanner
Envelope 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 pol.)	X	X	✓	X	X	✓
Envelope 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 pol.)	X	X	✓	X	X	✓
Envelope DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 pol.)	X	X	✓	X	X	✓
Envelope C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 pol.)	X	X	✓	X	X	✓
Envelope B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol.)	X	X	✓	X	X	✓
Outro Envelope 76,2 x 127 mm a 216 x 356 mm (3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol.)	X	X	✓	X	X	✓

Tipos de papel compatíveis

Tipo de papel	Bandeja padrão para 550 bandeja	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas bandeja	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	ADF	Vidro do scanner
Papel comum	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartão	X	X	✓	X	X	✓
Transparência	✓	X	✓	X	X	✓
Reciclado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Etiquetas de papel¹	✓	✓	✓	X	X	✓

¹ As etiquetas de papel com apenas uma face para impressão projetadas para impressoras a laser são compatíveis para uso ocasional. Recomenda-se a impressão de 20 páginas ou menos de etiquetas de papel por mês. Não há suporte para etiquetas de vinil, farmacêuticas ou de dupla face.

² Papéis dos tipos Encorpado e Pesado são compatíveis na impressão em frente e verso com gramatura de até 90 g/m² (24 lb).

Tipo de papel	Bandeja padrão para 550 bandeja	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas bandeja	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	ADF	Vidro do scanner
Encorpado ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel timbrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-impreso	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel leve	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel pesado ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Áspero/algodão	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	X	X	✓	X	X	✓
Envelope áspero	X	X	✓	X	X	✓

¹ As etiquetas de papel com apenas uma face para impressão projetadas para impressoras a laser são compatíveis para uso ocasional. Recomenda-se a impressão de 20 páginas ou menos de etiquetas de papel por mês. Não há suporte para etiquetas de vinil, farmacêuticas ou de dupla face.

² Papéis dos tipos Encorpado e Pesado são compatíveis na impressão em frente e verso com gramatura de até 90 g/m² (24 lb).

Gramaturas de papel compatíveis

Tipo de papel	Bandeja	Alimentador multiúso	ADF	Impressão em frente e verso
Papel comum	60 a 120 g/m ² (16 a 32 lb)	60 a 216 g/m ² (16 a 58 lb)	Papel de tamanho padrão: 52 a 120 g/m ² (14 a 32 lb) Mídia de tamanho universal: 60 a 90 g/m ² (16 a 24 lb)	60 a 90 g/m ² (16 a 24 lb)
Cartões	N/D	60 a 216 g/m ² (16 a 58 lb)	52 a 120 g/m ² (14 a 32 lb)	N/D

* As etiquetas de papel com apenas uma face para impressão projetadas para impressoras a laser são compatíveis para uso ocasional. Recomenda-se a impressão de 20 páginas ou menos de etiquetas de papel por mês. Não há suporte para etiquetas de vinil, farmacêuticas ou de dupla face.

Tipo de papel	Bandeja	Alimentador multiuso	ADF	Impressão em frente e verso
Transparência	60 a 120 g/m ² (16 a 32 lb)	60 a 216 g/m ² (16 a 58 lb)	N/D	N/D
Etiquetas*	60 a 120 g/m ² (16 a 32 lb)	60 a 216 g/m ² (16 a 58 lb)	N/D	N/D
Envelopes	N/D	N/D	60 a 216 g/m ² (16 a 58 lb)	N/D

* As etiquetas de papel com apenas uma face para impressão projetadas para impressoras a laser são compatíveis para uso ocasional. Recomenda-se a impressão de 20 páginas ou menos de etiquetas de papel por mês. Não há suporte para etiquetas de vinil, farmacêuticas ou de dupla face.

MFPs Lexmark MB2546, MB2650, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246 e XM3250



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel suportados

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 550 bandeja	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas bandeja	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso	ADF	Vidro do scanner
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 550 bandeja	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas bandeja	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	ADF	Vidro do scanner
A5 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 pol.)	✓	✓	✓	x	✓	✓
A5 LEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol.)	✓	x	✓	x	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol.)	✓	x	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol.)	✓	✓	✓	x	✓	✓
Ofício (México) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,9 x 5,8 pol.)	x	x	✓	x	x	✓
Cartão de visita 50,8 x 88,9 mm (2 x 3,5 pol.)	x	x	x	x	x	✓
Meia Carta 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	✓	✓	x	✓	✓
Executivo 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 pol.)	✓	✓	✓	x	✓	✓
Carta 216 x 279 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ofício 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fólio 216 x 330 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tamanho do papel	Bandeja padrão para 550 bandeja	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas bandeja	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	ADF	Vidro do scanner
Universal 76,2 x 127 mm a 216 x 356 mm (3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol.)	X	X	✓	X	X	✓
Universal 105 x 148 mm a 216 x 356 mm (4,13 x 5,83 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✓	X	X	X	✓	✓
Universal 148 x 210 mm a 216 x 356 mm (5,83 x 8,27 pol. a 8,5 x 14 pol.)	X	✓	X	X	X	✓
Envelope 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 pol.)	X	X	✓	X	X	✓
Envelope 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 pol.)	X	X	✓	X	X	✓
Envelope 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 pol.)	X	X	✓	X	X	✓
Envelope DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 pol.)	X	X	✓	X	X	✓
Envelope C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 pol.)	X	X	✓	X	X	✓
Envelope B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol.)	X	X	✓	X	X	✓
Outro Envelope 76,2 x 127 mm a 216 x 356 mm (3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol.)	X	X	✓	X	X	✓

Tipos de papel compatíveis

Tipo de papel	Bandeja padrão para 550 bandeja	Bandeja opcional para 250 ou 550 folhas bandeja	Alimentador multiúso	Impressão em frente e verso	ADF	Vidro do scanner
Papel comum	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartão	x	x	✓	x	x	✓
Transparência	✓	x	✓	x	x	✓
Reciclado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Etiquetas de papel ¹	✓	✓	✓	x	x	✓
Encorpado ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel timbrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel leve	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel pesado ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Áspero/algodão	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	x	x	✓	x	x	✓
Envelope áspero	x	x	✓	x	x	✓

¹ As etiquetas de papel com apenas uma face para impressão projetadas para impressoras a laser são compatíveis para uso ocasional. Recomenda-se a impressão de 20 páginas ou menos de etiquetas de papel por mês. Não há suporte para etiquetas de vinil, farmacêuticas ou de dupla face.

² Papéis dos tipos Encorpado e Pesado são compatíveis na impressão em frente e verso com gramatura de até 90 g/m² (24 lb).

Gramaturas de papel compatíveis

Tipo de papel	Bandeja	Alimentador multiuso	ADF	Impressão em frente e verso
Papel comum	60 a 120 g/m ² (16 a 32 lb)	60 a 216 g/m ² (16 a 58 lb)	Papel de tamanho padrão: 52 a 120 g/m ² (14 a 32 lb) Mídia de tamanho universal: 60 a 90 g/m ² (16 a 24 lb)	60 a 90 g/m ² (16 a 24 lb)
Cartão	N/D	60 a 216 g/m ² (16 a 58 lb)	52 a 120 g/m ² (14 a 32 lb)	N/D
Transparência	60 a 120 g/m ² (16 a 32 lb)	60 a 216 g/m ² (16 a 58 lb)	N/D	N/D
Etiquetas*	60 a 120 g/m ² (16 a 32 lb)	60 a 216 g/m ² (16 a 58 lb)	N/D	N/D
Envelopes	N/D	N/D	60 a 216 g/m ² (16 a 58 lb)	N/D

* As etiquetas de papel com apenas uma face para impressão projetadas para impressoras a laser são compatíveis para uso ocasional. Recomenda-se a impressão de 20 páginas ou menos de etiquetas de papel por mês. Não há suporte para etiquetas de vinil, farmacêuticas ou de dupla face.

Impressoras e MFPs Lexmark C9235, CS921, CS923, CS927, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255 e XC9265



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel compatíveis

Tamanhos de papel compatíveis da impressora

Tamanho do papel e dimensão	Bandeja para 550 folhas	Bandeja para 2 x 500 folhas	Bandeja para 2500 folhas	Bandeja para 3.000 folhas	Alimentador multiuso ³	Impressão em frente e verso
Envelope 7 3/4 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 pol.)	X	X	X	X	✓	X
Envelope 9 98,4 x 225 mm (3,9 x 8,9 pol.)	X	X	X	X	✓	X
Envelope 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 pol.)	X	X	X	X	✓	X
11 x 17 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 pol.)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
12 x 18 305 x 457 mm (12 x 18 pol.)	✓ ^{1,4}	X	X	X	✓ ¹	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 pol.)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol.)	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol.)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol.)	X	X	X	X	✓ ¹	✓

¹ O papel é carregado apenas na orientação pela borda curta.

² O papel é carregado apenas na orientação pela borda longa.

³ A origem do papel é compatível com o tamanho do papel sem *detecção de tamanho*.

⁴ Este papel não é suportado na bandeja 1.

⁵ A impressão frente e verso suporta tamanhos universais entre 139,7 x 148 mm a 320 x 458 mm (5,5 x 5,83 pol. até 12,6 x 18 pol.).

Tamanho do papel e dimensão	Bandeja para 550 folhas	Bandeja para 2 x 500 folhas	Bandeja para 2500 folhas	Bandeja para 3.000 folhas	Alimentador multiuso ³	Impressão em frente e verso
Envelope B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol.)	X	X	X	X	✓	X
Envelope C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 pol.)	X	X	X	X	✓	X
Envelope DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 pol.)	X	X	X	X	✓	X
Executivo 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 pol.)	✓	✓	X	X	✓	✓
Fólio 216 x 330 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	X	X	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 pol.)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol.)	✓	✓	X	X	✓	✓
Ofício 216 x 356 mm (8,5 x 14 pol.)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
Carta 216 x 279 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓
Ofício 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	X	X	✓	✓
Outro envelope Máx: 297 x 427,6 mm (11,69 x 16,83 pol.)	X	X	X	X	✓	X

¹ O papel é carregado apenas na orientação pela borda curta.

² O papel é carregado apenas na orientação pela borda longa.

³ A origem do papel é compatível com o tamanho do papel sem *detecção de tamanho*.

⁴ Este papel não é suportado na bandeja 1.

⁵ A impressão frente e verso suporta tamanhos universais entre 139,7 x 148 mm a 320 x 458 mm (5,5 x 5,83 pol. até 12,6 x 18 pol.).

Tamanho do papel e dimensão	Bandeja para 550 folhas	Bandeja para 2 x 500 folhas	Bandeja para 2500 folhas	Bandeja para 3.000 folhas	Alimentador multiuso ³	Impressão em frente e verso
SRA3 320 x 450 mm (12,6 x 17,7 pol.)	√ ^{1,4}	X	X	X	√ ¹	√
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 pol.)	√ ¹	√ ¹	X	X	√	√
Universal 90 x 139,7 mm a 320 x 1200 mm (3,5 x 5,5 pol. a 12,6 x 47,24 pol.)	√	√	X	X	√	√ ⁵

¹ O papel é carregado apenas na orientação pela borda curta.

² O papel é carregado apenas na orientação pela borda longa.

³ A origem do papel é compatível com o tamanho do papel sem *detecção de tamanho*.

⁴ Este papel não é suportado na bandeja 1.

⁵ A impressão frente e verso suporta tamanhos universais entre 139,7 x 148 mm a 320 x 458 mm (5,5 x 5,83 pol. até 12,6 x 18 pol.).

Tamanhos de papel compatíveis com o ADF e o scanner

Tamanho do papel	Dimensões	ADF	Scanner
3 x 5	76,2 x 127 mm (3 x 5 pol.)	X	√ ^{1,2}
4 x 6	101,6 x 152,4 mm (4 x 6 pol.)	√ ²	√ ^{1,2}
Envelope 7 3/4	98 x 191 mm (3,9 x 7,5 pol.)	X	X
Envelope 9	98 x 225 mm (3,9 x 8,9 pol.)	X	X
Envelope 10	105 x 241 mm (4,1 x 9,5 pol.)	X	X
11 x 17	279,4 x 431,8 mm (11 x 17 pol.)	√	√
12 x 18	305 x 457 mm (12 x 18 pol.)	X	X
A3	297 x 420 mm (11,69 x 16,54 pol.)	√	√

¹ O papel é carregado apenas na orientação pela borda curta.

² A origem do papel é compatível com o tamanho do papel sem *detecção de tamanho*.

Tamanho do papel	Dimensões	ADF	Scanner
A4	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol.)	✓	✓
A5	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol.)	✓	✓ ²
A6	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol.)	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}
Envelope B5	176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol.)	X	X
Envelope C5	162 x 229 mm (6,4 x 9 pol.)	X	X
Envelope DL	110 x 220 mm (4,3 x 8,7 pol.)	X	X
Cartão de visita	N/D	X	✓ ^{1,2}
Tamanho personalizado de digitalização [x]	N/D	✓ ²	✓ ²
Hagaki	100 x 148 mm (3,94 x 5,83 pol.)	✓	✓
Executivo	184 x 267 mm (7,3 x 10,5 pol.)	✓	✓
Fólio	216 x 330 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓
JIS B4	257 x 364 mm (10,12 x 14,33 pol.)	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol.)	✓	✓
Carta	216 x 279 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓
Ofício	216 x 356 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓
Ofício	216 x 340 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓ ²	✓ ²
Outro envelope	98 x 162 mm a 176 x 250 mm (3,9 x 6,3 pol. a 6,9 x 9,8 pol.)	X	X
SRA3	320 x 450 mm (12,6 x 17,7 pol.)	X	X
Statement	140 x 216 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	✓

¹ O papel é carregado apenas na orientação pela borda curta.

² A origem do papel é compatível com o tamanho do papel sem *detecção de tamanho*.

Tamanho do papel	Dimensões	ADF	Scanner
Universal	89 x 98,4 mm a 297 x 431,8 mm (3,50 x 3,87 pol. a 11,69 x 17,00 pol.)	√ ²	√ ²

¹ O papel é carregado apenas na orientação pela borda curta.

² A origem do papel é compatível com o tamanho do papel sem *detecção de tamanho*.

Tamanhos de papel suportados pelo encadernador

Nota: Quando há um encadernador instalado, a bandeja padrão do encadernador torna-se a bandeja padrão, mesmo para os trabalhos de impressão que não requerem acabamento.

Tamanhos de papel compatíveis

Tamanho do papel	Encadernador	Grampear, bandeja do perfurador 1	Grampear, bandeja do perfurador 2	Encadernador de brochuras
11 x 17	√	√	√	√
12 x 18	√ ¹	√ ¹	√ ⁵	√
A3	x	√ ¹	√ ⁵	√
A4	√	√	√	√
A5	√ ¹	√ ¹	√ ⁴	x
A6	√ ¹	√ ¹	x	x
Executivo	√	√	√	x
Fólio	√ ¹	√	√	x
JIS B5	√	√	√	x
JIS B4	√	√	√	√
Ofício	√	√ ⁶	√	√
Carta	√	√	√	√
Ofício	√ ¹	√	√	x
SRA3	√ ¹	√ ³	√ ¹	√
Statement	√ ¹	√ ¹	√ ¹	x

¹ O papel é suportado, mas o encadernador não empilha, grampeia nem perfura o papel.

² O papel será suportado apenas se o encadernador empilhar e perfurar o papel, mas não grampear o papel.

³ O papel será suportado apenas se o tamanho dele for de 210 x 279,4 mm até 320 x 457,2 mm (8,27 x 11 pol. até 12,6 x 18 pol.).

⁴ O papel será suportado apenas se o encadernador empilhar e grampear o papel, mas não perfurar o papel.

⁵ O papel será suportado apenas se o encadernador empilhar o papel, mas não grampear nem perfurar o papel.

⁶ O papel é suportado apenas para furadores de 2 furos.

Tamanho do papel	Encadernador	Grampear, bandeja do perfurador 1	Grampear, bandeja do perfurador 2	Encadernador de brochuras
Universal	✓	✓ ¹	✓ ⁵	✓ ³

¹ O papel é suportado, mas o encadernador não empilha, grampeia nem perfura o papel.

² O papel será suportado apenas se o encadernador empilhar e perfurar o papel, mas não grampear o papel.

³ O papel será suportado apenas se o tamanho dele for de 210 x 279,4 mm até 320 x 457,2 mm (8,27 x 11 pol. até 12,6 x 18 pol.).

⁴ O papel será suportado apenas se o encadernador empilhar e grampear o papel, mas não perfurar o papel.

⁵ O papel será suportado apenas se o encadernador empilhar o papel, mas não grampear nem perfurar o papel.

⁶ O papel é suportado apenas para furadores de 2 furos.

Tipos de papel compatíveis

Tipos de papel compatíveis da impressora

Nota: Etiquetas, transparências, envelopes e cartões são sempre impressos em velocidade reduzida.

Tipo de papel	2 x bandejas para 550 folhas bandeja	Bandeja para 2500 folhas	Bandeja para 3.000 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Bond	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	X	X	X	✓	X
Cartão	✓	✓	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	✓	✓	✓	✓
Tipo personalizado	✓	✓	✓	✓	✓
Brilhoso	✓	✓	✓	✓	✓
Brilhoso pesado	✓	✓	✓	✓	✓
Papel com gramatura maior	✓	✓	✓	✓	✓
Etiquetas	X	X	X	✓	X
Timbrado	✓	✓	✓	✓	✓
Papel com gramatura menor	✓	✓	✓	✓	✓
Papel comum	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓	✓
Reciclado	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Imprima em lotes de até 20 folhas para evitar que elas fiquem coladas.

Tipo de papel	2 x bandejas para 550 folhas bandeja	Bandeja para 2500 folhas	Bandeja para 3.000 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Envelope áspero	X	X	X	✓	X
Algodão áspero	✓	✓	✓	✓	✓
Transparências¹	X	X	X	✓	X
Etiquetas de vinil	X	X	X	X	X

¹ Imprima em lotes de até 20 folhas para evitar que elas fiquem coladas.

Tipo de papel	ADF	Scanner
Bond	✓	✓
Envelope	✓	✓
Cartão	✓	✓
Papel colorido	✓	✓
Tipo personalizado	✓	✓
Brilhoso	✓	✓
Brilhoso pesado	✓	✓
Papel com gramatura maior	✓	✓
Etiquetas	✓	✓
Timbrado	✓	✓
Papel com gramatura menor	✓	✓
Papel comum	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓
Reciclado	✓	✓
Envelope áspero	✓	✓
Algodão áspero	✓	✓
Transparências¹	✓	✓
Etiquetas de vinil	✓	✓

¹ Imprima em lotes de até 20 folhas para evitar que elas fiquem coladas.

Tipos de papel suportados pelo encadernador

Tipo de papel	Encadernador		Encadernador, perfurador			Encadernador de brochuras
	Não acaba-mento	Grampear	Não acaba-mento	Grampear	Perfuração	
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartão	✓	X	✓	X	✓	X
Brilhoso	✓	X	✓	✓	✓	✓
Brilhoso pesado	✓	X	✓	X	✓	X
Etiquetas	✓	X	✓	X	X	X
Papel comum	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reciclado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Transparências ¹	✓	X	✓	X	X	X
Etiquetas de vinil	X	X	X	X	X	X
Envelope	✓	X	✓	X	X	X
Envelope áspero	✓	X	✓	X	X	X
Timbrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel com gramatura menor	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel com gramatura maior	✓	X	✓	X	X	X
Algodão áspero	✓	X	✓	X	X	X
Tipo personalizado	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Imprima em lotes de até 20 folhas para evitar que elas fiquem coladas.

Gramaturas de papel compatíveis

Tipo de papel	Bandeja padrão para 550 folhas	Bandeja para 2 x 500 folhas	Bandeja para 2500 folhas	Bandeja para 3.000 folhas	Multiuso alimentador
Papel comum	60 a 256 g/m ² (16 a 68 lb)				
Brilhoso	60 a 256 g/m ² (16 a 68 lb)				
Cartões	60 a 256 g/m ² (16 a 68 lb)				
Etiquetas	N/D	N/D	N/D	N/D	60 a 256 g/m ² (16 a 68 lb)

Tipo de papel	Bandeja padrão para 550 folhas	Bandeja para 2 x 500 folhas	Bandeja para 2500 folhas	Bandeja para 3.000 folhas	Multiuso alimentador
Envelopes	N/D	N/D	N/D	N/D	75 a 256 g/m ² (20 a 68 lb)

Impressoras e MFPs Lexmark C6160, CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160 e XC8163



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel compatíveis

Tamanhos de entrada compatíveis

Tamanho do papel	Dimensões	Bandeja para 550 folhas	Bandeja para 2200 folhas	Envelope bandeja	Multiuso alimentador ¹	Frente e verso impressão	ADF
3 x 5	76,2 x 127 mm (3 x 5 pol.)	X	X	X	✓	X	X
4 x 6	101,6 x 152,4 mm (4 x 6 pol.)	X	X	X	✓	X	X

¹ Esta origem do papel não tem suporte à detecção automática de tamanho.

² A orientação retrato em em A5 reporta como Universal nas bandejas padrão e opcional de 550 folhas.

Tamanho do papel	Dimensões	Bandeja para 550 folhas	Bandeja para 2200 folhas	Envelope bandeja	Multiuso alimentador ¹	Frente e verso impressão	ADF
A4	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Orientação paisagem em A5	210 x 148 mm (8,3 x 5,8 pol.)	✓	✓	X	✓	✓	X
Orientação retrato em A5²	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol.)	✓	X	X	✓	✓	✓
A6	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol.)	X	X	X	✓	✓	✓
Faixa	Largura Máxima: 215,9 mm (8,5 pol.) Comprimento máximo: 1320,8 mm (52 pol.)	X	X	X	✓	X	X
Executivo	184,2 x 266,7 mm (7,3 x 10,5 pol.)	✓	X	X	✓	✓	✓
Fólio	215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol.)	✓	X	X	✓	✓	✓
Ofício	215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Carta	215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Ofício	216 x 340 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Statement	139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	X	X	✓	✓	✓
Universal	139,7 x 148 mm a 215,9 x 355,6 mm (5,5 x 5,8 pol. a 8,5 x 14 pol.)	X	X	X	✓	X	X
Universal	76,2 x 127 mm a 229 x 359,9 mm (3 x 5 pol. a 9 x 14,2 pol.)	✓	X	X	✓	✓	X
Universal	98,4 x 162 mm a 176 x 250 mm (3,9 x 6,4 pol. a 6,9 x 9,8 pol.)	X	X	✓	X	X	X

¹ Esta origem do papel não tem suporte à detecção automática de tamanho.

² A orientação retrato em em A5 reporta como Universal nas bandejas padrão e opcional de 550 folhas.

Tamanho do papel	Dimensões	Bandeja para 550 folhas	Bandeja para 2200 folhas	Envelope bandeja	Multiuso alimentador ¹	Frente e verso impressão	ADF
Universal	210 x 215,9 mm a 210 x 1321 mm (8,27 x 8,5 pol. a 8,27 x 52 pol.)	X	X	X	✓	X	X
Envelope 7 3/4	98 x 190,5 mm (3,9 x 7,5 pol.)	X	X	✓	✓	X	X
Envelope 9	98,4 x 225,4 mm (3,86 x 8,9 pol.)	X	X	✓	✓	X	X
Envelope 10	104,8 x 241,3 mm (4,1 x 9,5 pol.)	X	X	✓	✓	X	X
Envelope B5	176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol.)	X	X	✓	✓	X	X
Envelope C4	229 x 324 mm (9 x 13 pol.)	X	X	X	✓	X	X
Envelope C5	162 x 229 mm (6,4 x 9 pol.)	X	X	✓	✓	X	X
Envelope DL	110 x 220 mm (4,3 x 8,7 pol.)	X	X	✓	✓	X	X
Outro envelope	98,4 x 162 mm a 229 x 359,9 mm (3,9 x 6,4 pol. a 9 x 14,2 pol.)	X	X	X	✓	X	X

¹ Esta origem do papel não tem suporte à detecção automática de tamanho.

² A orientação retrato em em A5 reporta como Universal nas bandejas padrão e opcional de 550 folhas.

Tamanhos de saída compatíveis

Tamanho do papel	Dimensões	Standard (Padrão) bandeja	Encadernador		Grampeamento multiposições, perfurador ¹			
			Separação	Grampear	Separação	Grampear	Furo Perfurador	2 bandejas caixa de correio
3 x 5	76,2 x 127 mm (3 x 5 pol.)	✓	X	X	✓	X	X	✓
4 x 6	101,6 x 152,4 mm (4 x 6 pol.)	✓	X	X	✓	X	X	✓
A4	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Essa opção é compatível apenas com os modelos das séries CX825, CX860 e XC8100.

² A orientação retrato em em A5 reporta como Universal nas bandejas padrão e opcional de 550 folhas.

Tamanho do papel	Dimensões	Standard (Padrão) bandeja	Encadernador		Grampeamento multiposições, perfurador ¹			
			Separação	Grampear	Separação	Grampear	Furo Perfurador	2 bandejas caixa de correio
Orientação paisagem em A5	210 x 148 mm (8,3 x 5,8 pol.)	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Orientação retrato em A5²	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol.)	✓	X	X	✓	X	✓	✓
A6	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol.)	✓	X	X	✓	X	X	X
Executivo	184,2 x 266,7 mm (7,3 x 10,5 pol.)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
Fólio	215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol.)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
Ofício	215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Carta	215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ofício	216 x 340 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement	139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	X	X	✓	X	✓	✓
Universal	139,7 x 148 mm a 215,9 x 359,9 mm (5,5 x 5,8 pol. a 8,5 x 14,2 pol.)	✓	X	X	✓	X	X	X
Universal	76,2 x 127 mm a 229 x 359,9 mm (3 x 5 pol. a 9 x 14,2 pol.)	✓	X	✓	✓	X	X	X
Universal	98,4 x 162 mm a 176 x 250 mm (3,9 x 6,4 pol. a 6,9 x 9,8 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X

¹ Essa opção é compatível apenas com os modelos das séries CX825, CX860 e XC8100.

² A orientação retrato em em A5 reporta como Universal nas bandejas padrão e opcional de 550 folhas.

Tamanho do papel	Dimensões	Standard (Padrão) bandeja	Encadernador		Grampeamento multiposições, perfurador ¹			
			Separação	Grampear	Separação	Grampear	Furo Perfurador	2 bandejas caixa de correio
Universal	210 x 215,9 mm a 210 x 1321 mm (8,27 x 8,5 pol. a 8,27 x 52 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope 7 3/4	98 x 190,5 mm (3,9 x 7,5 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope 9	98,4 x 225,4 mm (3,86 x 8,9 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope 10	104,8 x 241,3 mm (4,1 x 9,5 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope B5	176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope C4	229 x 324 mm (9 x 13 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope C5	162 x 229 mm (6,4 x 9 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
Envelope DL	110 x 220 mm (4,3 x 8,7 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X
Outro envelope	98,4 x 162 mm a 229 x 359,9 mm (3,9 x 6,4 pol. a 9 x 14,2 pol.)	✓	X	X	X	X	X	X

¹ Essa opção é compatível apenas com os modelos das séries CX825, CX860 e XC8100.

² A orientação retrato em em A5 reporta como Universal nas bandejas padrão e opcional de 550 folhas.

Tipos de papel compatíveis

Tipos de entrada compatíveis

Nota: Etiquetas, envelopes e cartões são sempre impressos em velocidade reduzida.

Tipo de papel	550 folhas bandeja	2.200 folhas bandeja	Envelope bandeja	Multiuso alimentador	Frente e verso impressão	ADF
Papel comum	✓	✓	X	✓	✓	✓
Papel cartão²	✓ ₁	X	X	✓ ₁	✓	X

¹ Esta fonte de papel suporta até 176 g/m² de peso de papel-cartão.

² Papel cartão com mais de 176 g/m² é suportado apenas na impressão em um lado usando a bandeja padrão para 550 folhas.

Tipo de papel	550 folhas bandeja	2.200 folhas bandeja	Envelope bandeja	Multiuso alimentador	Frete e verso impressão	ADF
Reciclado	✓	✓	X	✓	✓	✓
Brilhoso	✓	✓	X	✓	✓	X
Brilhoso pesado	✓	✓	X	✓	✓	X
Etiquetas	✓	X	X	✓	X	X
Etiquetas de vinil	✓	X	X	✓	X	X
Bond	✓	✓	X	✓	✓	✓
Envelope	X	X	✓	✓	X	X
Envelope áspero	X	X	✓	✓	X	X
Transparência	X	X	X	✓	X	X
Timbrado	✓	✓	X	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	X	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	✓	X	✓	✓	✓
Papel com gramatura menor	✓	✓	X	✓	✓	✓
Papel com gramatura maior	✓	✓	X	✓	✓	✓
Algodão áspero	✓	✓	X	✓	✓	✓

¹ Esta fonte de papel suporta até 176 g/m² de peso de papel-cartão.

² Papel cartão com mais de 176 g/m² é suportado apenas na impressão em um lado usando a bandeja padrão para 550 folhas.

Tipos de saída compatíveis

Tipo de papel	Encadernador			Grampeamento multiposições, perfurador [*]		
	Não acabamento	Separação	Grampear	Bandeja padrão (Empilhamento normal e com separação)	2 bandejas caixa de correio	Grampear e perfurar Perfurador
Papel comum	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartão	✓	✓	X	✓	X	X
Transparência	✓	X	X	✓	X	X
Reciclado	✓	✓	✓	✓	✓	✓

^{*} Essa opção é compatível apenas com os modelos de impressora CX825, CX860 e XC8100.

Tipo de papel	Encadernador			Grampeamento multiposições, perfurador*		
	Não acaba- mento	Separação	Grampear	Bandeja padrão (Empilhamento normal e com separação)	2 bandejas caixa de correio	Grampear e perfurar Perfurador
Brilhoso	✓	✓	X	✓	✓	X
Brilhoso pesado	✓	✓	X	✓	✓	X
Etiquetas	✓	X	X	✓	X	X
Etiquetas de vinil	✓	X	X	✓	X	X
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope	✓	✓	X	✓	X	X
Envelope áspero	✓	✓	X	✓	X	X
Timbrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel com gramatura menor	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel com gramatura maior	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Algodão áspero	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Essa opção é compatível apenas com os modelos de impressora CX825, CX860 e XC8100.

Gramaturas de papel compatíveis

Tipo de papel	Bandeja padrão para 550 folhas	Bandeja para 2200 folhas	Bandeja de envelope	Alimentador multiuso
Papel comum^{1,2}	60 a 176 g/m ² (16 a 47 lb) ³	60 a 120 g/m ² (16 a 32 lb)	N/D	60 a 176 g/m ² (16 a 47 lb)
Papel para banner	N/D	N/D	N/D	90 a 105 g/m ² (24 a 28 lb)
Brilhoso	88 a 176 g/m ² (60 a 120 lb)	N/D	N/D	88 a 176 g/m ² (60 a 120 lb)
Cartões	88 a 300 g/m ² (60 a 192 lb)	N/D	N/D	163 a 176 g/m ² (90 a 120 lb)

¹ Papel de fibras curtas que pesam pelo menos 90 g/m² (24 lb) é suportado na impressão frente e verso.

² Papel reciclado que pesa de 75 a 120 g/m² (20 a 32 lb) é suportado na impressão frente e verso.

³ O peso do papel é suportado apenas na impressão frente e verso.

⁴ O peso máximo para conteúdo 100% algodão é de 24 lb bond.

⁵ O conteúdo limite de algodão em envelopes bond de 28 lb é de 25%.

Tipo de papel	Bandeja padrão para 550 folhas	Bandeja para 2200 folhas	Bandeja de envelope	Alimentador multiuso
Etiquetas	88 a 300 g/m ² (60 a 192 lb)	N/D	N/D	199 a 220 g/m ² (53 a 59 lb)
Envelopes	N/D	N/D	60 a 105 g/m ² (16 a 28 lb) ^{4, 5}	60 a 105 g/m ² (16 a 28 lb)

¹ Papel de fibras curtas que pesam pelo menos 90 g/m² (24 lb) é suportado na impressão frente e verso.

² Papel reciclado que pesa de 75 a 120 g/m² (20 a 32 lb) é suportado na impressão frente e verso.

³ O peso do papel é suportado apenas na impressão frente e verso.

⁴ O peso máximo para conteúdo 100% algodão é de 24 lb bond.

⁵ O conteúdo limite de algodão em envelopes bond de 28 lb é de 25%.

Cartões compatíveis

Tipo de papel	Direção das fibras	Gramatura do papel			
		Bandeja padrão	bandeja opcional para 550 folhas	Alimentador multiuso	Impressão em frente e verso
Índice Bristol	Fibras longas	300 g/m ² (166 lb)	163 g/m ² (90 lb)	163 g/m ² (90 lb)	163 g/m ² (90 lb)
	Fibras curtas	300 g/m ² (166 lb)	199 g/m ² (110 lb)	199 g/m ² (110 lb)	199 g/m ² (110 lb)
Etiqueta	Fibras longas	300 g/m ² (184 lb)	163 g/m ² (100 lb)	163 g/m ² (100 lb)	163 g/m ² (100 lb)
	Fibras curtas	300 g/m ² (184 lb)	203 g/m ² (125 lb)	203 g/m ² (125 lb)	203 g/m ² (125 lb)
Capa	Fibras longas	300 g/m ² (110 lb)	176 g/m ² (65 lb)	176 g/m ² (65 lb)	176 g/m ² (65 lb)
	Fibras curtas	300 g/m ² (110 lb)	218 g/m ² (80 lb)	218 g/m ² (80 lb)	218 g/m ² (80 lb)

Etiquetas compatíveis

Tipo de etiqueta	Largura e comprimento	Peso	Espessura	Lisura
Papel	76 x 216 mm (3 x 8,5 pol.) ^a	Até 180 g/m ² (48 lb)	0,13 a 0,20 mm (0,005 a 0,0008 pol.)	Sheffield 50 a 300 ^b
Fibra dupla		Até 180 g/m ² (48 lb)		
Poliéster		Até 220 g/m ² (59 lb)		
Vinil		Até 300 g/m ² (92 lb)		
Formulários integrados	N/D	Até 175 g/m ² (47 lb) ^c	N/D	N/D

^a O tamanho mínimo para etiquetas compatíveis no alimentador multiuso é 76 x 124 mm (3 x 5 pol.). O tamanho mínimo das etiquetas compatíveis nas bandejas padrão e opcional é de 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol.).

^b Sheffield 50 é ideal. Usar mídia superior a Sheffield 300 pode resultar em degradação da qualidade de impressão.

^c O peso é suportado apenas na impressão de duas linhas.

Orientação de papel timbrado

Fonte	Impressão	Lado impresso	Orientação do papel
Bandejas	Um lado	Voltado para cima	Coloque a extremidade superior da folha com o cabeçalho em direção à parte esquerda da bandeja.
	Frente e verso	Voltado para baixo	Coloque a extremidade superior da folha com o cabeçalho em direção à parte direita da bandeja.
Alimentador multiuso	Um lado	Voltado para baixo	Carregue o papel com a borda superior entrando primeiro na impressora.
	Frente e verso	Voltado para cima	Carregue o papel com a borda superior entrando por último na impressora.

Notas:

- Para trabalhos de impressão de um lado que requerem acabamento, carregue o papel com a face para baixo e a extremidade superior voltada para o lado direito da bandeja. Para o alimentador multiuso, carregue o papel com a borda superior entrando por último na impressora.
- Para trabalhos de impressão em frente e verso que exijam acabamento, coloque o papel voltado para cima com a margem superior voltada para o lado esquerdo da bandeja. Para o alimentador multiuso, carregue o papel voltado para baixo com a borda superior entrando na impressora primeiro.

Impressoras e MFPs Lexmark C4150, CS720, CS725, CS727, CS728, CX725, CX727, XC4140, XC4143, XC4150 e XC4153



As tabelas a seguir fornecem informações sobre as origens de papel padrão e opcionais e os tamanhos, tipos e pesos de papel compatíveis.

Nota: Para tamanhos de papel não listados, selecione *maior* tamanho mais próximo, que esteja na lista.

Tamanhos de papel compatíveis

Tamanho do papel	Dimensões	550 folhas bandeja	Multiuso alimentador*	Frente e verso impressão	ADF
A4	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol.)	✓	✓	✓	✓
A5 de margem longa	210 x 148 mm (8,3 x 5,8 pol.)	✓	✓	✓	✗
A5 de margem curta	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol.)	✓	✓	✓	✓
A6	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 pol.)	✓	✓	✓	✓
Faixa	Largura Máxima: 215,9 mm (8,5 pol.) Comprimento máximo: 1320,8 mm (52 pol.)	✗	✓	✗	✗
Executivo	184,2 x 266,7 mm (7,3 x 10,5 pol.)	✓	✓	✓	✓
Fólio	215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 pol.)	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol.)	✓	✓	✓	✓
Ofício	215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✓
Carta	215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pol.)	✓	✓	✓	✓
Ofício	215,9 x 340 mm (8,5 x 13,4 pol.)	✓	✓	✓	✓
Statement	139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 pol.)	✓	✓	✓	✓
Universal	105 x 148 mm a 215,9 x 355,6 mm (4,13 x 5,83 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✓	✓	✓	✗
Universal	76,2 x 127 mm a 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol.)	✗	✓	✗	✗
Envelope 7 3/4	98,4 x 190,5 mm (3,9 x 7,5 pol.)	✗	✓	✗	✗
Envelope 9	98,4 x 225,4 mm (3,86 x 8,9 pol.)	✗	✓	✗	✗
Envelope 10	104,8 x 241,3 mm (4,1 x 9,5 pol.)	✓	✓	✗	✗

* Esta origem do papel não tem suporte à detecção automática de tamanho.

Tamanho do papel	Dimensões	550 folhas bandeja	Multiuso alimentador*	Frente e verso impressão	ADF
Envelope B5	176 x 250 mm (6,9 x 9,8 pol.)	✓	✓	X	X
Envelope C5	162 x 229 mm (6,4 x 9 pol.)	✓	✓	X	X
Envelope DL	110 x 220 mm (4,3 x 8,7 pol.)	✓	✓	X	X
Monarch	98,4 x 190,5 mm (3,9 x 7,5 pol.)	X	✓	X	X
Outro envelope	98,4 x 162 mm a 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 pol. a 6,93 x 9,84 pol.)	X	✓	X	X

* Esta origem do papel não tem suporte à detecção automática de tamanho.

Tipos de papel compatíveis

Nota: Etiquetas, envelopes e cartões são sempre impressos em velocidade reduzida.

Tipo de papel	bandeja para 550 folhas	Alimentador multiuso	ADF
Papel comum	✓	✓	✓
Cartão	✓	✓	X
Reciclado	✓	✓	✓
Brilhoso	✓	✓	X
Brilhoso pesado	✓	✓	X
Etiquetas	✓	✓	X
Etiquetas de vinil	✓	✓	X
Encorpado	✓	✓	✓
Envelope	✓	✓	X
Envelope áspero	✓	✓	X
Transparência	X	X	X
Timbrado	✓	✓	✓
Pré-impresso	✓	✓	✓
Papel colorido	✓	✓	✓
Papel com gramatura menor	✓	✓	✓
Papel com gramatura maior	✓	✓	✓

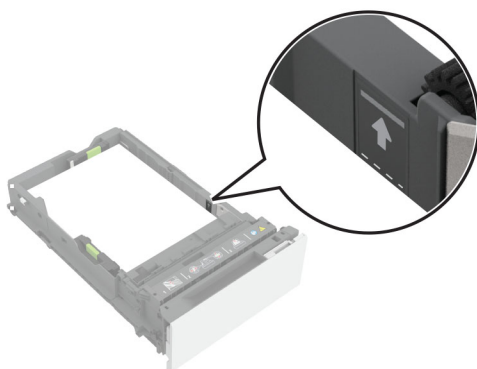
Tipo de papel	bandeja para 550 folhas	Alimentador multiuso	ADF
Tipo personalizado	✓	✓	✓

Pesos de papel compatíveis

Tipo de papel	Peso do papel
Papel comum	De 75 a 90,3 g/m ² (20 a 24 lb, encorpado)
Brilhoso	De 88 a 176 g/m ² (60 a 120 lb, livro)
	De 162 a 176 g/m ² de fibras longas (60 a 65 lb, capa)
Papel com alta gramatura	Fibras longas de 90,3 a 105 g/m ² (24,1 a 28 lb encorpado)
Cartão	Até 199 g/m ² de fibras longas (110 lb)
	Até 218 g/m ² de fibras curtas (80 lb)
Etiquetas (Etiquetas de papel)	218 g/m ² (58 lb)
Etiquetas (Etiquetas de vinil)	300 g/m ² (79,9 lb)
Envelopes	De 60 a 105 g/m ² (16 a 28 lb, encorpado)

Informações da linha de preenchimento da bandeja

Dependendo da estrutura, as etiquetas de papel e cartões podem, às vezes, ser difíceis de serem coletadas e alimentadas de forma confiável. O desempenho pode ser melhorado controlando o número de folhas de mídia carregadas na bandeja. Existem duas linhas de preenchimento na bandeja. A linha sólida é o indicador de preenchimento máximo de papel. Nenhuma mídia deve ser carregada na bandeja acima desta linha ou podem ocorrer atolamentos de papel. A linha tracejada é o indicador de preenchimento alternativo de papel. Ela deve ser usada se algum problema de alimentação ou confiabilidade for observado na mídia especial, incluindo etiquetas e cartões. Se ocorrerem atolamentos de papel ao encher completamente a bandeja, carregue a mídia especial somente até o indicador de preenchimento de papel alternativo.



Cartões compatíveis

Tipo de papel	Direção das fibras	Gramatura do papel
Índice Bristol	Fibras longas	199 g/m ² (110 lb)
	Fibras curtas	199 g/m ² (110 lb)
Etiqueta	Fibras longas	163 g/m ² (100 lb)
	Fibras curtas	203 g/m ² (125 lb)
Capa	Fibras longas	176 g/m ² (65 lb)
	Fibras curtas	218 g/m ² (80 lb)

Etiquetas compatíveis

Tipo de etiqueta	Largura e comprimento	Peso	Espessura	Lisura
Papel	76 x 216 mm (3 x 8,5 pol.) [†]	218 g/m ² (58 lb)	0,13 a 0,20 mm (0,005 a 0,0008 pol.)	50 a 300 Sheffield [†]
Vinil		300 g/m ² (79,9 lb)		

* O tamanho mínimo para etiquetas compatíveis no alimentador multiuso é 76 x 124 mm (3 x 5 pol.). O tamanho mínimo das etiquetas compatíveis nas bandejas padrão e opcional é de 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol.).

[†] Sheffield 50 é ideal. Usar mídia superior a Sheffield 300 pode resultar em degradação da qualidade de impressão.

Nota: Limite a impressão de etiquetas apenas para uso ocasional, aproximadamente 1500 etiquetas por mês.

Orientação de papel timbrado

Fonte	Impressão	Lado impresso	Orientação do papel
Bandejas	Um lado	Voltado para cima	Coloque a extremidade superior do papel com o cabeçalho em direção à parte frontal da bandeja.
	Frente e verso	Voltado para baixo	Coloque a extremidade superior do papel com o cabeçalho em direção à parte traseira da bandeja.
Alimentador multiuso	Um lado	Voltado para baixo	Carregue o papel com a borda superior entrando primeiro na impressora.
	Frente e verso	Voltado para cima	Carregue o papel com a borda superior entrando por último na impressora.

Glossário

Acabamento de pergaminho	Um acabamento com uma superfície áspera semelhante a casca de ovo e acabamentos antigos. Um acabamento de pergaminho é relativamente absorvente, proporcionando boa penetração de tinta.
Alimentação	O quão bem o papel se move para fora da bandeja de papel e pela impressora.
Amarras	Pequenas áreas ao longo de perfurações ou cortes no material da face de uma etiqueta (material sensível à pressão) ou em cartão, que não são cortadas. As amarras ajudam a estabilizar a forma e evitar o rasgo nas perfurações e cortes.
Aninhamento	Compactar juntos; interligar; ficar juntos.
Borda do direcionador	Para impressoras que usam uma referência fixa para alimentação de papel pelo trajeto do papel (em oposição às impressoras que centralizam o papel no trajeto), a borda do material de impressão posicionada próxima à referência do hardware e que é acionada pelos rolos na impressora. Para a maioria das impressoras Lexmark, a borda do direcionador é a borda esquerda de uma página de retrato.
Broquel de canto	A guia de metal no canto de uma bandeja de papel ajuda a impressora a separar uma folha de papel da pilha durante o processo de coleta.
Calandragem	O processo de movimentação de papel pelos rolos de metal durante a fabricação para alisar e lustrear a superfície do papel.
Coleta	A ação mecânica que a impressora realiza para remover uma folha de material da bandeja.
Conjunto do rolo de transporte	Um braço de palheta acionado por engrenagem, suspenso por uma mola de contrapeso que permite que a impressora ajuste automaticamente a força de tracionamento necessária para diferentes tipos de materiais de impressão.
Contaminação adesiva	Migração de adesivo de uma etiqueta, o que pode causar contaminação da impressora. Também conhecido como contaminação por cola.
Contaminação de tinta	Transferência de tinta de um formulário para o mecanismo de seleção da impressora ou conjunto do fusor, que pode causar contaminação da impressora.
Conteúdo de fibras	O material usado para fabricar o papel. A maior parte do papel xerográfico de alta qualidade é feita de madeira em polpa processada 100% quimicamente. Esse conteúdo confere ao papel um alto grau de estabilidade, resultando em menos problemas de alimentação e melhor qualidade de impressão. A mídia que contém fibras, como as de algodão, tem características que podem resultar na alimentação degradada de papel.
Conversão	O processo que transforma o papel base em produtos de folhas cortadas projetados para aplicações específicas. A conversão inclui cortar o papel base, perfurar o material, cortar e aplicar tintas e acabamentos.
Conversores	Fornecedores de material de impressão que pegam o papel base do fabricante e o convertem em produtos de folhas soltas.

Cordões	Pequenos pedaços de adesivo encontrados no topo de um material sensível à pressão nas áreas cortadas e perfuradas. Os cordões são indicações de uma lâmina cega e estão relacionadas com a resistência ao cisalhamento do adesivo.
Corte	Etiquetas: corte de material (material de face) para formar etiquetas individuais na folha. Os cortes não penetram no revestimento. Cartão: cortes feitos com matrizes para criar as formas desejadas no papel. Os cortes podem ou não passar completamente pelo papel. Consulte também " Amarras " na página 162.
Corte inferior	Corte de um para outro, sem nenhuma área extra entre eles. Este corte não se estende pelo revestimento. Etiquetas de corte inferior podem ou não ter uma matriz de aresta removida.
Cortes	Também conhecido como cortes traseiros ou cortes no revestimento. Corta a parte de trás do revestimento. Os cortes traseiros aumentam o potencial de contaminação por adesivo.
Cortes de bigorna	Cortes que penetram tanto na face quanto no revestimento de uma etiqueta.
Curva	Ondulação ou curvatura na borda do material geralmente relacionada à umidade.
Debossing	Processo de pressionar uma imagem na superfície da etiqueta ou do cartão. Consulte também " Gravação em relevo " na página 163.
Delaminação	A remoção de etiquetas do suporte durante o processo de impressão.
Dimensionamento	Aditivos aplicados ao papel (interno ou externo) que melhoram as qualidades de impressão offset e a resistência a líquidos.
Dobra	Dobra da borda do papel durante a conversão devido a uma faca de corte cega.
Empilhamento	Quão bem o papel é empilhado na bandeja de saída.
Fibras	A orientação das fibras no material de impressão. Fibras curtas indicam que as fibras correm a largura do papel. Fibras longas indicam que as fibras percorrem o comprimento do papel.
Folha cortada	Peça única (página) de papel ou etiqueta.
Força de corte	Força coesiva do adesivo.
Força de tração	Força máxima, ou poder de retenção, que uma etiqueta tem antes de ser separada do revestimento.
Força do feixe	Também conhecido como força de coluna. Refere-se a quão bem o material é capaz de se sustentar e permanecer plano e reto durante o processo de impressão.
Fusão	Processo da impressora de derreter o toner e aderi-lo ao material de impressão.
Grau de fusão	Medição qualitativa da adesão do toner à folha impressa.
Gravação em relevo	Processo de elevar a superfície do material base estampando uma imagem ou desenho com uma máquina de gravação. A máquina tem um rolo com uma imagem levantada na superfície. À medida que o material de impressão passa pela máquina, a imagem é pressionada no material. Consulte também " Debossing " na página 163.

Inclinação	Inclinação das linhas impressas em referência à borda do papel devido ao papel se mover pela impressora em algo diferente de um caminho reto.
Liberação	A capacidade do adesivo para resistir à remoção da etiqueta durante o processo de impressão.
Lisura	O grau de lisura do material de impressão. Se o papel estiver muito áspero, o toner não se fundirá ao papel adequadamente, resultando em baixa qualidade de impressão. Se o papel for liso demais, poderá causar problemas de alimentação ou qualidade de impressão. A lisura é medida em pontos Sheffield; valores mais baixos indicam papel mais liso.
Matriz	Porções desnecessárias de material cortado em torno das etiquetas. Uma matriz removida é aquela que é removida para facilitar a remoção de etiquetas do revestimento.
Matriz de borda removida	Etiquetas com uma parte da área ao redor da borda externa da folha de corte removida.
Matriz de faixa total	As etiquetas que têm a parte desnecessária do material cortado ao redor das etiquetas, incluindo uma parte entre elas, são removidos para facilitar a remoção das etiquetas do suporte.
Micro-perfs	Consulte " Perfurações a laser " na página 164.
Perfuração	Linha de furos muito pequenos ou ranhuras perfuradas para facilitar o rasgamento. Consulte também " Perfurações a laser " na página 164.
Perfurações a laser	Pequenas perfurações (20 a 30 perfurações por polegada) que criam pouco pó de papel e detritos e normalmente não causam aninhamento. Também conhecido como micro-perfs ou data-perfs.
Peso base	Peso em libras de um número específico de folhas de papel ou papel em um tamanho padrão para aquele material específico.
Pó de offset	Um pó aplicado durante alguns processos de impressão para ajudar a secar tintas.
Primeira borda	A borda do material de impressão que entra primeiro no trajeto do papel da impressora.
Respingos	A aparência de manchas pretas ao redor de uma imagem impressa. Geralmente relacionado à impressão em material pesado demais ou com uma superfície que repele o toner.
Revestimento da zona	Colocar adesivo apenas em áreas selecionadas. Não permite áreas adesivas ao longo da borda das etiquetas. Também conhecido como adesivo padronizado, revestido por padrão, colo seco, separador e fita revestida.
Rolo de transporte	O rolo que ajuda a pegar uma folha de material da bandeja.
Sangramento a óleo	Migração de materiais do substrato ou adesivo para a face. Isso geralmente ocorre em materiais envelhecidos ou materiais expostos a mudanças extremas de temperatura. Também conhecido como penetração, sangria e sangramento.
Semilíquido	Ter características de líquido e sólido.
Supercalandragem	Um processo em que o papel passa por rolos de algodão aquecido, polido e comprimido, que "passam a ferro" o material até um acabamento polido de alto brilho.

Tenting	O vincar de material perfurado quando ele é flexionado.
Teor de umidade	A quantidade de umidade no papel, o que afeta a qualidade de impressão e alimentação do papel. Armazene o papel em sua embalagem original até utilizá-lo. Isso limita a exposição do papel a mudanças de umidade que podem danificar o papel.
Termografia	Um processo de impressão que aumenta a imagem ou o design da tinta acima da superfície do material de base. Também conhecida como eletrotermografia.
Toner	O material que adere ao papel ou material de impressão para criar a imagem impressa.
Vazamento	Migração de adesivo das etiquetas, o que pode causar contaminação da impressora.

Índice

A

acabamentos 17, 20, 22
adesivos
 componente de etiqueta 20
 contaminação 20, 25
alinhadores 20
alinhamento de arestas de referência 27

B

backup 20

C

características da etiqueta 22
características do papel 12
carregando o papel timbrado
 orientação 49, 157, 161
cartões
 compatíveis 48
 dicas 15
 diretrizes 103, 112, 118, 126
 espessura 15
 fatores de design 7
 orientação de fibras 16
 pesos 8, 15
 revestimentos 17
cartões compatíveis 48, 156, 161
códigos de barras 11
como armazenar papel 30
componentes de etiqueta
 acabamentos 22
 adesivos 21
 alinhadores 20
 faces de impressão 21
contaminação 20, 25
contaminação adesiva
 contaminação, adesiva 21
conteúdo de fibras 162
cortes 10
curva 9, 16

D

debossing 11
design de etiquetas 7
design de formulário 11, 7
dicas
 cartões 15

em uso de envelopes 18
em uso de transparências 29
Etiquetas 19
 transparências 29
dimensionamento 22
dimensões 9
diretrizes
 envelopes 18
 Etiquetas 19
diretrizes de design de padrão de nervura primária 27
diretrizes de envelope 18
diretrizes de etiqueta 19
diretrizes de papel reciclado 14
diretrizes para cartão e etiquetas 112, 118, 126
distribuidores 7

E

empilhamento na bandeja de saída 22
envelopes
 dicas sobre o uso 18
espessura da etiqueta 48, 156, 161
Etiquetas
 dicas 19
 diretrizes 103, 112, 118, 126
 estrutura 20
 etiquetas de vinil e poliéster 22
 formulários de duas páginas 22
 formulários integrados 22
 impressão frente e verso 26
etiquetas, imprimindo em 22, 25
etiquetas
 compatíveis 48, 156, 161
 etiquetas de duplexação 26
 etiquetas de poliéster 22
 etiquetas de vinil 22

F

fabricantes 7
face de impressão 20
fatores ambientais 9
fatores de design de papel 7
formulários integrados 22
formulários pré-impressos
 seleção 13

G

gramaturas de papel, suportadas 52
gravação em relevo 7

I

impacto ambiental 14
impressão desfocada 29
impressão mostra espaços nulos 29
impressoras a laser compatíveis 5
imprimindo em etiquetas 22, 25
indústria de papel 7
informações da linha de preenchimento da bandeja 48, 160
instruções sobre papel 12

L

lisura 20
lisura da etiqueta 48, 156, 161

M

matriz
 borda removida 21, 22
 definido 164
 remoção total 22
matriz de borda removida 20, 22
metálicos 11

O

orientação 11
 papel timbrado 49, 157, 161
orientação de fibras 16
orientação de papel timbrado 49, 157, 161
otimização do desempenho de envelopes 18
otimização do desempenho de transparências 29
o toner sai facilmente do papel 29

P

papel
 formulários pré-impresos 13
 papel timbrado 13
 reciclado 14
 seleção 12
papel inaceitável 30
papel pré-impreso 9
papel reciclado
 características 14
 uso 14
papel timbrado
 seleção 13
passar a ferro 10
perfurações 10
peso, base 7
peso base 7, 15
pesos de etiqueta
 compatíveis 48, 156, 161
pesos de papel
 compatíveis 65, 82, 47, 85, 88,
 92, 131, 135, 140, 160
pesos de papel
 compatíveis 52, 65, 82, 47, 85,
 88, 92, 96, 102, 111, 117, 124, 131,
 135, 140, 148, 155, 160
pó de papel 21
procedimentos de
 manutenção 26

R

resíduos 20
revestimento da zona
 adesivos 21
 Etiquetas 22
 formulários integrados 22
revestimentos 17

S

sangramento a óleo 22
solução de problemas 29
supercalandragem 20

T

tamanhos de
 etiquetas 48, 156, 161
tamanhos de papel
 compatíveis 66, 43, 83, 86, 89,
 106, 128, 132, 136, 149

tamanhos de papel,
 suportados 49, 53
tamanhos de papel
 compatíveis 49, 53, 66, 43, 83,
 86, 89, 92, 98, 106, 115, 120, 128,
 132, 136, 141, 149, 158
temperatura 7
teor de umidade 165
tintas (papel pré-impreso) 9
tintas de termografia 9
tipos de papel
 compatíveis 62, 78, 46, 85, 88,
 91, 130, 134, 139, 159
tipos de papel, suportados 52
tipos de papel
 compatíveis 52, 62, 78, 46, 85,
 88, 91, 95, 100, 109, 116, 123, 130,
 134, 139, 146, 153, 159
transparências
 dicas 29
transportadora 20

U

umidade 9

V

vapores 9, 21