

## Papéis suportados

Este tópico inclui:

- “Instruções de uso do papel” na página 2-4
- “Instruções para armazenamento de papel” na página 2-7
- “Papel que pode danificar a impressora” na página 2-8

Siga as instruções das tabelas para garantir a melhor qualidade de impressão e evitar atolamentos na impressora. Para obter melhores resultados, use somente material para impressão em cores Xerox Phaser, específico para a sua impressora, que garante excelentes resultados com a impressora a laser em cores Phaser 6250.

## Instruções de uso do papel

- Não use papel para impressora a jato de tinta, pois isso pode danificar o fusor.
- Use somente Transparências Phaser Premium Série 25. Outras transparências podem causar problemas na qualidade da impressão ou danos ao fusor.
- Use apenas envelopes de papel. Não utilize envelopes com janelas de plástico ou fechos metálicos.

### Papéis, transparências e outros materiais especiais suportados

Tipo de papel	Bandeja	Bandeja										
		Carta (8,5 x 11 pol)	Ofício I (8,5 x 14 pol)	Executivo (7,25 x 10,5 pol)	Statement (5,5 x 8,5 pol)	US Folio (8,5 x 13 pol)	A4 (210 x 297 mm)	A5 (148 x 210 mm)	A6 (105 x 148 mm)	B5 JIS (182 x 257 mm)	ISO B5 (176 x 250 mm)	Personalizar
<b>Papel comum</b> 64 a 90 g/m <sup>2</sup> (encorpado de 17 a 24 libras)	<b>Bandeja 1 (MPT)</b> <b>Bandejas 2-4</b>	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●
<b>Papel comum de alta gramatura</b> 85 a 130 g/m <sup>2</sup> (encorpado de 22 a 32 libras)	<b>Bandeja 1 (MPT)</b> <b>Bandejas 2-4</b>	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●
<b>Transparência</b> <b>Cuidado:</b> não imprima em frente e verso quando estiver usando transparência. Use somente <b>Transparência Phaser Premium Série 25</b> . Outras transparências podem causar danos ao fusor da impressora.	<b>Bandeja 1 (MPT)</b> <b>Bandeja 2</b>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>					
<b>Cartão fino</b> 100 a 163 g/m <sup>2</sup> (36 a 60 lb para capas)	<b>Bandeja 1 (MPT)</b>	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●
<b>Cartão grosso</b> 160 a 216 g/m <sup>2</sup> (59 a 80 libras para capas)	<b>Bandeja 1 (MPT)</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Envelope</b> <b>Cuidado:</b> use apenas envelopes de papel. Não utilize envelopes com janelas ou fechos metálicos. (Consulte <b>Observações</b> abaixo da tabela.)	<b>Bandeja 1 (MPT)</b>											<input type="checkbox"/>

## Papéis, transparências e outros materiais especiais suportados (continuação)

Tipo de papel	Bandeja	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
		Carta (8,5 x 11 pol)	Ofício I (8,5 x 14 pol)	Executivo (7,25 x 10,5 pol)	Statement (5,5 x 8,5 pol)	US Folio (8,5 x 13 pol)	A4 (210 x 297 mm)	A5 (148 x 210 mm)	A6 (105 x 148 mm)	B5 JIS (182 x 257 mm)	ISO B5 (176 x 250 mm)
<b>Etiquetas</b> <b>Cuidado:</b> não imprima em frente e verso quando estiver usando etiquetas.	<b>Bandeja 1 (MPT)</b> <b>Bandeja 2</b>	☐					☐				☐
<b>Timbrado</b> 85 a 130 g/m <sup>2</sup> (encondado de 22 a 32 libras)	<b>Bandeja 1 (MPT)</b> <b>Bandejas 2-4</b>	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●
<b>Papel revestido brilhante</b> 120 a 163 g/m <sup>2</sup> (81 a 110 libras para texto) <b>Cuidado:</b> não use papel brilhante para impressoras jato de tinta ou para impressoras que não sejam a laser, pois esses materiais podem danificar o fusor da impressora.	<b>Bandeja 1 (MPT)</b> <b>Bandejas 2-4</b>	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●
<b>Papel fotográfico</b> 120 a 163 g/m <sup>2</sup> (45 a 60 libras para capas) <b>Cuidado:</b> não use papel fotográfico para impressoras jato de tinta ou para impressoras que não sejam a laser, pois esses materiais podem danificar o fusor da impressora. Use papel Phaser fotográfico digital Photo.	<b>Bandeja 1 (MPT)</b>	☐					☐				☐
<b>Cartões de visita</b>	<b>Bandeja 1 (MPT)</b>	■					■				■
<b>Cartões comemorativos</b>	<b>Bandeja 1 (MPT)</b>	■					■				■
<b>Etiquetas de CD/DVD</b> <b>Cuidado:</b> não imprima em frente e verso quando estiver usando etiquetas.	<b>Bandeja 1 (MPT)</b>	☐					☐				☐
<b>Inserções de CD/DVD</b>	<b>Bandeja 1 (MPT)</b>	■					■				■

**Observação:** ao imprimir envelopes, poderão ocorrer enrugamentos e alterações no relevo da impressão. Vá para [Referência/Imprimindo](#) no *CD-ROM de documentação do usuário* para obter informações sobre como minimizar essas ocorrências.

Envelope nº 10 comercial (4,12 x 9,5 pol)  
 Envelope Monarch (3,87 x 7,5 pol)  
 Envelope A7 (5,25 x 7,25 pol)  
 Envelope DL (110 x 220 mm)

Envelope C5 (162 x 229 mm)  
 Envelope C6 (114 x 162 mm)  
 Envelope B5 (176 x 250 mm)  
 Personalizar

Visite o site [www.xerox.com/officeprinting/6250supplies](http://www.xerox.com/officeprinting/6250supplies) para solicitar material para impressão em cores Xerox Phaser.

### Material para impressão em cores Phaser

<b>Tipo de papel</b>	<b>Material Phaser</b>	<b>Tamanho</b>	<b>Código de peça</b>
<b>Papel comum</b> ou <b>Papel comum de alta gramatura</b>	Papel Phaser Premium Color Printing, 500 folhas 90 g/m <sup>2</sup> (encorpado de 24 lb)	Carta A4	016-1368-00 016-1369-00
<b>Transparência</b>	Transparência Phaser Premium Série 25, 50 folhas	Carta A4	016-1948-00 016-1949-00
<b>Cartão fino</b> ou <b>Cartão grosso</b>	Papel Phaser Premium Cover, 100 folhas 163 g/m <sup>2</sup> (60 libras para capas)	Carta A4	016-1823-00 016-1824-00
<b>Etiquetas</b>	Etiquetas para impressão em cores Phaser, 30/folha, 100 folhas Etiquetas para impressão em cores Phaser, 14/folha, 100 folhas Etiquetas para impressão em cores Phaser, 6/folha, 100 folhas Etiquetas para impressão em cores Phaser, 8/folha, 100 folhas	Carta A4 Carta A4	016-1812-00 016-1814-00 016-1813-00 016-1815-00
<b>Papel revestido brilhante</b>	Papel Phaser Glossy Coated, 100 folhas 148 g/m <sup>2</sup> (100 lb para texto)	Carta A4	016-1704-00 016-1705-00
<b>Cartões de visita</b>	Cartões de visita Phaser Premium, 10/folha, 25 folhas 190 g/m <sup>2</sup> (70 lb para capas)	Carta A4	016-1898-00 016-1899-00
<b>Cartões comemorativos</b>	Cartões comemorativos Phaser Premium, 25 folhas/envelopes 190 g/m <sup>2</sup> (70 lb para capas)	Carta A4	016-1987-00 016-1988-00
<b>Etiquetas de CD/DVD</b> <b>Inserções de CD/DVD</b>	Etiquetas de CD/DVD e inserções de CD/DVD Phaser, 20 jogos Aplicador de etiquetas de CD/DVD	Carta A4	016-2011-00 016-2026-00 016-1885-00
<b>Papel fotográfico</b>	Papel Phaser fotográfico digital Photo, 25 folhas 163 g/m <sup>2</sup> (60 libras para capas)	Carta A4	016-2009-00 016-2010-00
<b>Cartões postais</b>	Cartões postais Phaser Premium, 100 folhas 176 g/m <sup>2</sup> (65 libras para capas)	Carta A4	103R01016 103R01017
<b>Folhetos com três dobras</b>	Folhetos com três dobras Phaser, 150 folhas 176 g/m <sup>2</sup> (65 libras para capas)	Carta A4	103R01018 103R01019
<b>Papel resistente</b>	Papel resistente Phaser, 150 folhas 100 g/m <sup>2</sup> (encorpado de 27 libras)	Carta A4	103R01020 103R01021

Para obter informações sobre suporte on-line, vá para [www.xerox.com/officeprinting/infoSMART](http://www.xerox.com/officeprinting/infoSMART).

## Instruções para armazenamento de papel

Fornecer um bom ambiente, bem como condições seguras de manuseio e armazenamento do papel contribui para o resultado final da qualidade da impressão.

- Guarde o papel em locais escuros, frescos e relativamente secos. A maioria dos papéis é suscetível a danos causados por luz ultravioleta (UV) e comum. A radiação UV, emitida pelo sol e por lâmpadas fluorescentes, é especialmente prejudicial ao papel. A intensidade e o tempo de exposição do papel à luz comum devem ser reduzidos ao máximo.
- Recomenda-se manter temperaturas e umidade relativa constantes.
- Evite luz, calor e umidade.
- Evite guardar papel em sótãos, cozinhas, garagens e porões. Áreas internas são mais secas que as externas, as quais podem absorver umidade.
- Guarde o papel em posição reta. Ele deve ser armazenado em paletes, caixas de papelão, prateleiras ou em gabinetes.
- Evite comer ou beber nas áreas nas quais o papel é armazenado ou manipulado.
- Não abra pacotes fechados de papel enquanto não estiver pronto para colocá-los na impressora. Deixe o papel no pacote original e deixe as embalagens na caixa. Na maioria das embalagens comerciais, os pacotes das resmas contêm um revestimento interno que protege o papel contra perda ou ganho de umidade.

O material da Phaser é vendido em embalagem apropriada para evitar problemas de transporte e favorecer resultados positivos para o cliente. Cartões comemorativos, cartões de visita e etiquetas e inserções de CD/DVD são colocados em embalagens plásticas que podem ser fechadas. Deixe o material na embalagem até o momento de usá-lo. Coloque o material não usado novamente na embalagem e feche-a para proteger.

## Papel que pode danificar a impressora

Sua impressora foi projetada para ser usada com vários tipos de papel. Para obter mais informações sobre papéis suportados, vá para [Referência/Imprimindo/Papéis suportados](#) no *CD-ROM de documentação do usuário*.

Outros tipos de material podem causar qualidade ruim da impressão, aumentar os atolamentos ou danificar a impressora.

A seguir há exemplos de papel inaceitável:

- Material áspero ou poroso
- Papel que foi usado em fotocopadora
- Formulários com várias vias
- Papel com recortes ou perfurações
- Papel com grampos
- Papel enrugado, revestido ou pré-impreso com tolerância ao calor inferior à 210 °C (322 °F)
- Material que derreta, deforme ou descolore em temperaturas superiores a 210 °C (322 °F) por 0,2 segundos.
- Transparências não desenvolvidas especificamente para a impressora a laser em cores Phaser 6250.
- Papel fabricado para impressoras a jato de tinta
- Folha laminada
- Papel pré-impreso com agentes secantes e pós.

### **Aviso**

Outros tipos de transparência podem derreter e danificar a impressora.

Os papéis Phaser são de melhor qualidade, o que reduz o pó e evita a possível contaminação. Usar papel sem contaminantes ajuda a garantir vida mais longa aos componentes e melhor qualidade da impressão. Papel de melhor qualidade também reduz os atolamentos e os problemas de alimentação.