

Papéis suportados

Este tópico inclui:

- "Instruções de uso do papel" na página 2-5
- "Instruções para armazenamento de papel" na página 2-11
- "Papel que pode danificar a impressora" na página 2-12

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 7750.

Instruções de uso do papel



- Não use papel para impressora a jato de tinta, pois isso pode danificar o fusor.
- Não sobrecarregue a bandeja de papel. Veja a linha indicadora da quantidade máxima na etiqueta da bandeja.
- Ventile o papel, as transparências ou outros materiais especiais antes de colocá-los na bandeja.
- Se ocorrerem muitos atolamentos, use papel, transparências ou outros materiais especiais de um novo pacote.
- Use somente Transparências Phaser® Premium série 45. Outras transparências podem causar problemas na qualidade de impressão ou danos no fusor.
- Use apenas envelopes de papel. Não utilize envelopes com janelas de plástico ou grampos metálicos.

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, que garante excelentes resultados com a impressora a laser em cores Phaser 7750.

Tamanhos padrão americano - Papéis, transparências e outros materiais especiais suportados

Tipo de papel para a impressora Phaser 7750	Bandeja	Statement (5,5 x 8,5 pol)	Executivo (7,25 x 10,5 pol)	Carta (8,5 x 11 pol)	US Folio (8,5 x 13 pol)	Ofício I (8,5 x 14 pol)	Dup. carta (11 x 17 pol)	Dup. carta extra (12 x 18 pol) ††	Personalizado**	
Papel comum[†] 65 a 90 g/m ² (encorpado de 18 a 24 lb) Papel comum de alta gramatura[†] 91 a 105 g/m ² (encorpado de 24 a 28 lb) Timbrado[†] 91 a 105 g/m ² (encorpado de 24 a 28 lb) Cartão fino 106 a 169 g/m ² (capa de 50 a 60 lb, índice de 65 90 lb e encorpado de 32 a 40 lb)	Bandeja 1 (MPT)	●	●	●	▲	▲	▲	▲	●	▲
	Bandeja 2 para 500 folhas	▲	●	▲	▲	▲	▲		●	▲
	Conjunto da bandeja inferior para 1.500 folhas, bandejas 3 a 5	▲		●	▲	▲	▲			
	Alimentador de alta capacidade para 2500 folhas, bandeja 3	▲		●	▲	▲	▲			
	Alimentador de alta capacidade para 2500 folhas, bandejas 4 e 5			●						
Cartão grosso 170 a 220 g/m ² (capa de 65 a 80 lb, índice de 100 a 110 lb)	Bandeja 1 (MPT)	●	●	●	▲	▲	▲	▲	●	▲
Papel fotográfico Phaser 163 g/m ² (capa de 60 lb)	Bandeja 1 (MPT)			●					●	▲
Etiquetas Cuidado: não coloque folhas com etiquetas removidas.	Bandeja 1 (MPT)			●					●	▲
Transparência Phaser série 45 Cuidado: use somente Transparência Phaser® Premium série 45. Outras transparências podem causar danos à impressora.	Bandeja 1 (MPT)			●					●	▲
	Bandeja 2 para 500 folhas			●	▲				●	▲

Tamanhos padrão americano - Papéis, transparências e outros materiais especiais suportados (continuação)

- =  Alimentação pela borda longa*
- ▲ =  Alimentação pela borda curta*

Tipo de papel para a impressora Phaser 7750

Envelope

Cuidado: use apenas envelopes de papel. Não use envelopes com janelas ou fechos metálicos. Coloque os envelopes sempre virados para baixo na bandeja 1 (MPT) de forma que a aba fique fechada e entre na impressora primeiro.

Bandeja 1 (MPT)

- Envelope n° 10 (4,12 x 9,5 pol)
- A7 (5,25 x 7,25 pol)

Bandeja

Statement (5,5 x 8,5 pol)

Executivo (7,25 x 10,5 pol)

Carta (8,5 x 11 pol)

US Folio (8,5 x 13 pol)

Ofício I (8,5 x 14 pol)

Dup. carta (11 x 17 pol)

Dup. carta extra (12 x 18 pol) ††

Personalizado**



* Para obter informações adicionais sobre alimentação pela borda longa e pela borda curta, consulte as etiquetas da impressora e da bandeja ou vá para [Referência/Imprimindo](#) no *CD-ROM de documentação do usuário*.

** Para obter informações adicionais sobre papel de tamanho personalizado, vá para [Referência/Imprimindo/Tamanhos personalizados](#) no *CD-ROM de documentação do usuário*.

† Os papéis com o símbolo de um punhal (†) podem ser usados para impressão automática em frente e verso. A impressão automática em frente e verso é suportada apenas nas bandejas 2 a 5 em material de 65 a 105 g/m² (encorpado de 18 a 28 lb).

†† O duplo carta extra está disponível apenas nas impressoras Phaser 7750DN, 7750GX e 7750DXF.

Tamanhos métricos – Papéis, transparências e outros materiais especiais suportados

		● =  Alimentação pela borda longa*		▲ =  Alimentação pela borda curta*								
Tipo de papel para a impressora Phaser 7750		Bandeja		A6 (105 x 148 mm)	A5 (148 x 210 mm)	A4 (210 x 297 mm)	A3 (297 x 420 mm)	B5 JIS (182 x 257 mm)	B4 JIS (257 x 364 mm)	SRA3 (320 x 450 mm) ††	Personalizado**	ISO B5 (176 x 250 mm)
Papel comum† 65 a 90 g/m ² (encorpado de 18 a 24 lb) Papel comum de alta gramatura† 91 a 105 g/m ² (encorpado de 24 a 28 lb) Timbrado† 91 a 105 g/m ² (encorpado de 24 a 28 lb) Cartão fino 106 a 169 g/m ² (capa de 50 a 60 lb, índice de 65 90 lb e encorpado de 32 a 40 lb)	Bandeja 1 (MPT)	●	▲	●	▲	●	▲	●	▲	●	▲	●
	Bandeja 2 para 500 folhas		▲	●	▲	▲	●	▲	▲		●	▲
	Conjunto da bandeja inferior para 1.500 folhas, bandejas 3 a 5		▲	●	▲	▲	●	▲	▲			
	Alimentador de alta capacidade para 2500 folhas, bandeja 3		▲	●	▲	▲	●	▲	▲			
	Alimentador de alta capacidade para 2500 folhas, bandejas 4 e 5				●		●					
Cartão grosso 170 a 220 g/m ² (capa de 65 a 80 lb, índice de 100 a 110 lb)	Bandeja 1 (MPT)	●	▲	●	▲	●	▲	●	▲	●	▲	●
Papel fotográfico Phaser 163 g/m ² (capa de 60 lb)	Bandeja 1 (MPT)			●						●	▲	
Etiquetas Cuidado: não coloque folhas com etiquetas removidas.	Bandeja 1 (MPT)			●						●	▲	
Transparência Phaser série 45 Cuidado: use somente Transparência Phaser® Premium série 45. Outras transparências podem causar danos à impressora.	Bandeja 1 (MPT)			●						●	▲	
	Bandeja 2 para 500 folhas			●	▲					●	▲	

Material para impressão em cores Phaser (continuação)

Tipo de papel para a impressora Phaser 7750	Material Phaser	Tamanho	Código de peça
Cartão fino	Papel Phaser Premium Cover, 100 folhas 160 g/m ² (capa de 60 lb)	Carta A4	016-1823-00 016-1824-00
	Papel brilhante revestido Phaser, 100 folhas 148 g/m ² (livro de 100 lb)	Carta A4	016-1704-00 016-1705-00
	Papel brilhante revestido Phaser, 50 folhas 148 g/m ² (livro de 100 lb)	Duplo carta	016-1718-00
		Duplo carta	016-1940-00
		extra	016-1719-00
		A3 SRA3	016-1941-00
Cartão grosso	Papel para capa revestido Phaser Premium - fosco, 100 folhas 216 g/m ² (capa de 80 lb)	Duplo carta	103R01049
		Duplo carta	103R01051
		extra	103R01050
		A3 SRA3	103R01005
	Papel para capa revestido Phaser Premium - brilhante, 80 lb, 50 folhas 216 g/m ² (capa de 80 lb)	Duplo carta extra SRA3	016-1958-00 016-1959-00
Etiquetas	Cartões postais Phaser Premium, 100 folhas 176 g/m ² (capa de 65 lb)	Carta A4	103R01016 103R01017
	Folhetos com três dobras Phaser, 150 folhas 176 g/m ² (capa de 65 lb)	Carta A4	103R01018 103R01019
	Etiquetas para impressão em cores Phaser, 30/folha, 100 folhas	Carta	016-1812-00
	Etiquetas para impressão em cores Phaser, 14/folha, 100 folhas	A4	016-1814-00
Papel fotográfico Phaser	Papel Phaser fotográfico digital Photo, 25 folhas 163 g/m ² (capa de 60 lb)	Carta	016-2009-00
		A4	016-2010-00

Para obter informações sobre suporte on-line, vá para www.xerox.com/office/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 constantes a temperatura e a umidade relativa.
- 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 onde 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 de remessa. 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. Deixe o material na embalagem até o momento de usá-lo. Coloque o material não usado novamente na embalagem e feche-a para proteção.

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-impresso com tolerância ao calor inferior a 210 °C (322 °F)
- Material que derreta, deforme ou descolore em temperaturas menores que 210 °C (322 °F) por 0,2 segundos.

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.