



**Papel HP Premium para fotografia, de secagem instantânea, lustroso fornece pretos mais profundos e cores mais vivas em folhas brancas mais visíveis. Conte com impressões duráveis, duradouras e excelentes com tintas Originais HP à base de corantes e pigmentos.**

**Profissionais de arte/fotografia e fornecedores de serviços de impressão que procuram uma qualidade de imagem ímpar e os benefícios de produtividade de impressões que secam imediatamente.**

Cause uma impressão ainda maior. Papel HP Premium melhorado para fotografia, de secagem instantânea, lustroso para uma qualidade de imagem ímpar, para fotografias brilhantes e gráficos de grande impacto elevado – de cartazes e apresentações a gráficos de retalho.

Poupe tempo e dinheiro com impressões que secam imediatamente e ficam prontas para manuseamento e laminagem imediatos, ao sair da impressora.

Fique descansado ao utilizar o Papel HP Premium para fotografia, de secagem instantânea, lustroso, concebido juntamente com as tintas pigmentadas Originais HP Vivera. Impressões impermeáveis que duram mais de 200 anos em exposições interiores, abrigadas da luz directa do sol.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Em comparação com a versão anterior. Classificação de permanência de ecrã para exposições interiores/abrigado da luz directa do sol, sob vidro do HP Image Permanence Lab. Classificação de impermeabilidade testada por HP Image Permanence Lab em vários suportes HP. Para mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

# Papel HP Premium para fotografia, de secagem instantânea, lustroso

## Compatibilidade

Para obter informação de compatibilidade, consulte a tabela Large Format Supplies Compatibility (compatibilidade de consumíveis de grande formato) mais recente em [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Para obter os mais recentes perfis de suportes e ICC, visite [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies) (clique em perfis ICC e seleccione a sua impressora). Para impressoras não Postscript, consulte o seu fornecedor de RIP externo.

## Especificações do produto

| Peso   | 260 g/m <sup>2</sup> conforme o Método de Teste ISO 536   |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
|--|---|---------------------|--------------------|-------------|--------|-----------------|--------------|--------|-----------------|--------------|--------|-------------------|--------------|--------|-------------------|--------------|
| Espessura  | 260 micrómetros conforme o Método de Teste ISO 534  |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Opacidade  | 97%, conforme o método de teste TAPPI T-425   |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Luminosidade   | 92%, conforme o método de teste TAPPI T-452   |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Brancura   | 105 conforme o Método de Teste CIE Ganz 82  |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Laminação  | Sim, a quente e a frio. Visite o site da HP para obter mais informação sobre os parceiros na área da laminação em: <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">www.hp.com/go/designjet/supplies</a>   |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Acabamento   | Lustro  |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Temperatura de funcionamento   | Entre 15 e 30°C   |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Humidade de funcionamento  | 30 a 80% HR   |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Resistência ao desbotamento (interiores domésticos ou em escritórios, tinta à base de corantes)  | Com a Impressora HP Designjet 5000/5500 e as Tintas HP 81: superior a 4 meses   |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Resistência ao desbotamento (interiores domésticos ou em escritórios, tinta à base de pigmentos) | Com a Impressora HP Designjet 5000/5500 e as Tintas HP 83: superior a 100 anos; com a Impressora Fotográfica HP Designjet Z2100: superior a 200 anos (a cores superior a 250 anos (a preto e branco)); com a Impressora Fotográfica HP Designjet Z3100: superior a 150 anos (a cores), superior a 200 anos (a preto e branco);  |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Estabilidade na Exposição à Água   | Laminagem necessária  |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Tempo de Secagem   | Menos de 2 minutos (a 23°C, 50% HR)   |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Período de Armazenagem   | 2 anos, por abrir na embalagem original   |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Temperatura de armazenamento   | 18 a 30° C  |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Humidade de armazenamento  | HR de 35% a 65%   |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| País de origem   | Fabricado na Alemanha   |                     |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Informações para encomendas  | <table><thead><tr><th>Números de Produtos</th><th>Tamanhos dos rolos</th><th>Códigos UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q7991A</td><td>610 mm x 22,8 m</td><td>882780085664</td></tr><tr><td>Q7993A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>882780085688</td></tr><tr><td>Q7995A</td><td>1 067 mm x 30,5 m</td><td>882780085701</td></tr><tr><td>Q7999A</td><td>1 524 mm x 30,5 m</td><td>882780085749</td></tr></tbody></table> | Números de Produtos | Tamanhos dos rolos | Códigos UPC | Q7991A | 610 mm x 22,8 m | 882780085664 | Q7993A | 914 mm x 30,5 m | 882780085688 | Q7995A | 1 067 mm x 30,5 m | 882780085701 | Q7999A | 1 524 mm x 30,5 m | 882780085749 |
| Números de Produtos  | Tamanhos dos rolos  | Códigos UPC         |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Q7991A   | 610 mm x 22,8 m   | 882780085664        |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Q7993A   | 914 mm x 30,5 m   | 882780085688        |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Q7995A   | 1 067 mm x 30,5 m   | 882780085701        |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |
| Q7999A   | 1 524 mm x 30,5 m   | 882780085749        |                    |             |        |                 |              |        |                 |              |        |                   |              |        |                   |              |

## Garantia

Os Materiais de Impressão de Grande Formato HP possuem uma garantia contra defeitos e falhas de fabrico e foram concebidos para resistir a encravesamentos da impressora, quando adequadamente utilizados.

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

As únicas garantias que se aplicam aos produtos e serviços HP são as contidas nas cláusulas da garantia expressas que acompanham os referidos produtos e serviços. Nada do que está contido neste documento deve ser alterado de modo a ser considerado uma garantia adicional. A HP não poderá ser responsabilizada por erros técnicos ou editoriais ou omissões relativas a este documento.

Para obter mais informação acerca dos Materiais de Impressão em Grande Formato da HP, visite <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publicado na Europa, Médio Oriente e África 4AA1-1710 PTE

