



**O Papel Foto-realista HP para pósteres é reciclável, muito versátil, de alto desempenho, oferecendo elevada qualidade de imagem em aplicações de interiores<sup>1</sup>. Maximize a produtividade graças ao rápido tempo de secagem e alguma resistência à água sem laminação.**

**Ideal para prestadores de serviços de impressão de médio volume (PSPs) que procuram um papel para pósteres foto-realistas.**

O Papel Foto-realista HP para pósteres proporciona qualidade comparável à de impressões com papéis fotográficos, o que o torna no suporte ideal para uma ampla gama de aplicações de materiais de exposição gráfica. Este suporte de impressão pode ser utilizado para diversas aplicações de impressão para interiores.

Rápido tempo de secagem para fácil processamento pós-impressão. O Papel HP foto-realista para pósteres pode ser laminado, montado e processado de forma convencional e permite aos utilizadores mover maiores volumes para melhores margens de lucro.

Este suporte com base em papel oferece impressões vivas foto-realistas de alto impacto em qualquer lugar e é uma excelente alternativa a suportes fotográficos mais dispendiosos. Oferece imagens de qualidade superior quando comparadas com papel fotográfico de interior.

<sup>1</sup>As oportunidades de reciclagem para este produto estão actualmente somente disponíveis em zonas limitadas. Os clientes devem consultar os recursos locais de reciclagem para reciclar este produto.

# Papel de póster foto-realista HP

## 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

<b>Peso</b>	205 g/m <sup>2</sup> , conforme o Método de Teste ISO 536															
<b>Espessura</b>	205 µm conforme o Método de Teste ISO 534															
<b>Opacidade</b>	98%, conforme o Método de Teste TAPPI T-425															
<b>Luminosidade</b>	90%, conforme o Método de Teste TAPPI T-452															
<b>Brancura</b>	110, conforme o Método de Teste CIE GANZ 82															
<b>Laminação</b>	Sim, quente, frio, e prensa quente															
<b>Acabamento</b>	Semi-lustroso															
<b>Temperatura de funcionamento</b>	15 até 100 °C															
<b>Humidade de funcionamento</b>	20 a 80% HR															
<b>Tinta com baixo índice de solvente (escritório ou particular interior) com estabilidade na exposição à luz</b>	150 anos (com tintas HP Designjet L65500 Latex). Mais informações: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .															
<b>Estabilidade na Exposição à Água</b>	Resistente à água															
<b>Tempo de Secagem</b>	Secagem instantânea com aquecimento (a 23 °C, 50% HR)															
<b>Período de Armazenagem</b>	2 anos, por abrir na embalagem original															
<b>Temperatura de armazenamento</b>	0 até 40 °C															
<b>Humidade de armazenamento</b>	5 a 95% de humidade relativa															
<b>Pais de origem</b>	Fabricado nos EUA															
<b>Informações para encomendas</b>	<table><thead><tr><th>Números de Produtos</th><th>Tamanhos dos rolos</th><th>Códigos UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG419A</td><td>914 mm x 61 m</td><td>883585618606</td></tr><tr><td>CG420A</td><td>1.372 mm x 61 m</td><td>883585618613</td></tr><tr><td>CG421A</td><td>1524 mm x 61 m</td><td>883585618620</td></tr><tr><td>CG422A</td><td>2.261 mm x 61 m</td><td>883585618637</td></tr></tbody></table>	Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC	CG419A	914 mm x 61 m	883585618606	CG420A	1.372 mm x 61 m	883585618613	CG421A	1524 mm x 61 m	883585618620	CG422A	2.261 mm x 61 m	883585618637
Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC														
CG419A	914 mm x 61 m	883585618606														
CG420A	1.372 mm x 61 m	883585618613														
CG421A	1524 mm x 61 m	883585618620														
CG422A	2.261 mm x 61 m	883585618637														
<b>Garantia</b>	Os materiais de impressão de grande formato HP possuem uma garantia contra defeitos e falhas de fabrico e foram concebidos para resistir a encravamentos da impressora, quando adequadamente utilizados. Se por qualquer motivo os utilizadores não se encontrarem satisfeitos com os Materiais de Impressão de Grande Formato HP, deverão contactar o revendedor HP.															

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

As únicas garantias que se aplicam aos produtos e serviços HP são as contidas nas cláusulas de garantia explícitas que acompanham os referidos produtos e serviços. Nada neste documento pode ser entendido como constituindo uma garantia adicional. A HP não será responsável por quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões contidos neste 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 4AA2-1597 PTE

