



**O papel revestido sem vincos HP mantém as suas propriedades geométricas e permanece plano durante e após a impressão, com apenas 100 g/m<sup>2</sup>. Produza cores profundas e pretos intensos com altas cargas de tinta sem vincos. Simplifique o fluxo de trabalho com fácil acabamento.**

**Ideal para clientes gráficos e técnicos que necessitam de qualidade de imagem superior em papéis de baixa gramagem com a facilidade de acabamento sem vincos.**

O papel revestido sem vincos HP foi concebido para manter as propriedades geométricas e permanece plano durante e após a impressão. Pode tirar todo o partido das capacidades de rapidez da sua impressora e o acabamento é fácil.

Este papel oferece uma qualidade de imagem excelente sem o abrandar. O papel revestido sem vincos HP aceita altas cargas de tinta sem vincar para produzir cores e pretos profundos, mesmo a rápidas velocidades.

O papel revestido sem vincos HP inclui uma base de papel selecta, um revestimento de barreira especial e uma camada de recepção de tinta de alto desempenho – tudo em apenas 100 g/m<sup>2</sup> e tudo a um preço acessível.

# Papel revestido HP sem vincos

## 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>	100 g/m <sup>2</sup> , conforme o Método de Teste ISO 536												
<b>Espessura</b>	130 µm conforme o Método de Teste ISO 534												
<b>Opacidade</b>	Superior a 94%, conforme o Método de Teste TAPPI T-425												
<b>Luminosidade</b>	95, com Método de Teste ISO 2470												
<b>Brancura</b>	125, conforme o Método de Teste CIE Ganz 82												
<b>Acabamento</b>	Mate												
<b>Temperatura de funcionamento</b>	10 até 30 °C												
<b>Humidade de funcionamento</b>	50 a 86% HR												
<b>Estabilidade na Exposição à Água</b>	Resistência moderada à água												
<b>Tempo de Secagem</b>	Secagem instantânea (a 23 °C, 50% HR)												
<b>Período de Armazenagem</b>	1 ano, por abrir na embalagem original												
<b>Temperatura de armazenamento</b>	10 até 30 °C												
<b>Humidade de armazenamento</b>	20 a 60% HR												
<b>País de origem</b>	Fabricado em França												
<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>CG883A</td><td>610 mm x 45,7 m</td><td>884420527251</td></tr><tr><td>CG884A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>884420527268</td></tr><tr><td>CG885A</td><td>1067 mm x 45,7 m</td><td>884420527275</td></tr></tbody></table>	Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC	CG883A	610 mm x 45,7 m	884420527251	CG884A	914 mm x 45,7 m	884420527268	CG885A	1067 mm x 45,7 m	884420527275
Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC											
CG883A	610 mm x 45,7 m	884420527251											
CG884A	914 mm x 45,7 m	884420527268											
CG885A	1067 mm x 45,7 m	884420527275											
<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.												

© Copyright 2009 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 4AA2-3595 PTE

