



**As faixas duradouras HP DuPont Tyvek criam faixas brilhantes, resistentes à água e leves com excelentes cores vivas que duram, no interior e no exterior.**

**Ideal para venda, POS/POP, PSPs comerciais e sinalética, clientes de alto volume e clientes que procuram um material de faixa extremamente duradouro e resistente à água.**

Faixas duradouras HP DuPont Tyvek é uma ótima escolha para material resistente ao desgaste, leve e forte para interior e exterior. Oferece uma excelente taxa de resistência/peso.

Obtenha imagens lindas e duradouras, resultado duradouro e de cores excelentes, definição de pretos e de bordas com tintas de pigmentos HP. Oferece um desempenho excepcional para uma variedade de aplicações de interior e exterior duradouras.

Faixas duradouras HP DuPont Tyvek são duradouras, resistentes à água e fáceis de manusear. Possibilidade de ilhós, costuras, resistente ao desgaste e forte - a solução ideal para qualidade e durabilidade a longo prazo. Adequado para aplicações no exterior com vento.

# Faixa duradoura HP com DuPont Tyvek

## 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>	140 g/m <sup>2</sup> , conforme o Método de Teste ISO 536												
<b>Espessura</b>	330 µm conforme o Método de Teste ISO 534												
<b>Opacidade</b>	Superior a 96%, de acordo com o Método de Teste ISO 2471												
<b>Luminosidade</b>	Superior a 102, de acordo com o Método de Teste ISO 2470												
<b>Brancura</b>	Superior a 114, conforme o Método de Teste CIE Ganz 82												
<b>Laminação</b>	Sim, fria												
<b>Acabamento</b>	Mate												
<b>Resistente ao dilaceramento</b>	886 N conforme o Método de Teste ASTM D1004												
<b>Temperatura de funcionamento</b>	15 a 35° C												
<b>Humidade de funcionamento</b>	20 a 80% HR												
<b>Estabilidade na exposição à luz (Interior, Janela comercial) Tinta UV</b>	3 anos impresso em impressoras Designjet HP da série Z6100 com tinteiros de pigmentos HP 91 Vivera, 3 anos impresso em HP Designjet 5000/5500 com tinteiros HP 83 UV. Mais informações: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .												
<b>Estabilidade na exposição à luz (Interior, Casa ou escritório) Tinta UV</b>	Em testes												
<b>Estabilidade na exposição à luz (Exterior) Tinta UV</b>	2 anos impresso em impressoras Designjet HP da série Z6100 com tinteiros de pigmentos HP 91 Vivera, 2 anos impresso em HP Designjet 5000/5500 com tinteiros HP 83 UV. Mais informações: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .												
<b>Retardador de chama</b>	Em testes												
<b>Estabilidade na Exposição à Água</b>	Resistência moderada à água												
<b>Tempo de Secagem</b>	6 minutos (a 23°C, 50% HR)												
<b>Período de Armazenagem</b>	1 ano, por abrir na embalagem original												
<b>Temperatura de armazenamento</b>	0 até 40 °C												
<b>Humidade de armazenamento</b>	5 a 80% HR												
<b>País de origem</b>	Fabricado na China												
<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>CG821A</td><td>914 mm x 22,9 m</td><td>884420179276</td></tr><tr><td>CG822A</td><td>1067 mm x 22,9 m</td><td>884420179283</td></tr><tr><td>CG823A</td><td>1.524 mm x 22,9 m</td><td>884420179290</td></tr></tbody></table>	Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC	CG821A	914 mm x 22,9 m	884420179276	CG822A	1067 mm x 22,9 m	884420179283	CG823A	1.524 mm x 22,9 m	884420179290
Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC											
CG821A	914 mm x 22,9 m	884420179276											
CG822A	1067 mm x 22,9 m	884420179283											
CG823A	1.524 mm x 22,9 m	884420179290											
<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 4AA2-4164 PTE

