



# Faixa reforçada HDPE HP para impressão de frente e verso

A Faixa Reforçada em HDPE HP para impressão de frente e verso é uma alternativa atractiva em relação às faixas em tecido de reforço em PVC tradicionais. Este material para faixa blockout em HDPE duradouro e reciclável ajuda-o a si e aos seus clientes a tornarem-se ecológicos<sup>1</sup>.



**Ideal para lojas de sinalização, gráficas e reprografias/impressoras rápidas que necessitam de uma alternativa às faixas em tecido de reforço em PVC para clientes que se preocupam com o meio ambiente.**

## Crie duplo impacto com uma faixa reciclável<sup>1</sup>

- Impressione os clientes que se preocupam com o meio ambiente com esta alternativa reciclável ao tecido de reforço em PVC<sup>1</sup>
- Consiga o mesmo desempenho com menos de metade do peso
- Reduza os custos e crie potencial para novos negócios e novo lucros
- A Faixa Reforçada em HDPE HP para impressão frente e verso ajuda-o a si e aos seus clientes a tornarem-se ecológicos.

## Faça a mudança mantendo um desempenho fiável

- Coloque a inovação da HP ao seu serviço, com esta atractiva alternativa às faixas em tecido de reforço em PVC
- Com a tecnologia de suportes exclusiva da HP, a Faixa Reforçada em HDPE HP para impressão frente e verso é otimizada com Tintas de Látex HP para proporcionar desempenho consistente e fiável.



## Crie faixas blockout duradouras e vibrantes

- Desafie a sua sinalização com as exigências da apresentação em faixas de exterior frente e verso
- Este material resistente à água versátil e leve produz um acabamento suave e proporciona a resistência ao desgaste do tecido de reforço em PVC de 440 g/m<sup>2</sup> (13 oz.)<sup>2</sup>
- Produza faixas frente e verso que suportam condições atmosféricas adversas sem desbotarem e sem perderem a vivacidade
- A Faixa Reforçada em HDPE HP para impressão frente e verso alcança uma estabilidade de apresentação no exterior, sem laminação, de 1,5 anos, utilizando Tintas de Látex HP<sup>3</sup>.



<sup>1</sup>A disponibilidade do programa de recolha de suportes de grande formato HP Os programas de reciclagem poderão não existir na sua área Para obter mais informações, consulte <http://www.hp.com/recycle>

<sup>2</sup>Com Tintas de Látex HP

Testes de resistência à água realizados pelo HP Image Permanence Lab, numa grande variedade de suportes, incluindo suportes HP; a resistência à água é comparável à de tintas ecológicas e com baixo teor de solventes ao imprimir em substratos resistentes à água

Testes de resistência à água realizados segundo o método ISO 18935

Os resultados podem variar com base no desempenho dos suportes específicos

Para obter mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

<sup>3</sup>Testado na Impressora HP Designjet série L25500, utilizando Tintas de Látex HP

As estimativas de permanência de imagem e de resistência a riscos, manchas e água do HP Image Permanence Lab numa gama de suportes, incluindo materiais de impressão HP

Para obter mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

# Faixa reforçada HDPE HP para impressão de frente e verso

## Especificações do produto

<b>Peso</b>	200 g/m <sup>2</sup> , conforme o método de teste ISO 536		
<b>Espessura</b>	9,6 mil. de pol./243 micrones, segundo método teste ISO 534		
<b>Opacidade</b>	Superior a 99%, de acordo com os Métodos de Teste ISO 2471		
<b>Luminosidade</b>	81%, segundo o Método de Teste ISO 2470		
<b>Brancura</b>	88, segundo o Método de Teste ISO 11476, 87, segundo o Método de Teste ISO 11475		
<b>Laminação</b>	Sim, fria		
<b>Acabamento</b>	Acetinado		
<b>Resistente ao dilaceramento</b>	>45 N (MD), >45 N (CD), segundo o Método de Teste ASTM D1004		
<b>Resistência à tensão</b>	>1200 N/mm (MD), >2500 N/mm (CD), segundo o Método de Teste TAPPI T-494		
<b>Temperatura de funcionamento</b>	15 a 30 °C		
<b>Humidade de funcionamento</b>	20 a 80% HR		
<b>Estabilidade na Exposição à Água</b>	Sim		
<b>Tempo de Secagem</b>	Secagem instantânea (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>País de origem</b>	Fabricado no Canadá		
<b>Informações para encomendas</b>	<b>Números de Produtos</b>	<b>Tamanhos dos rolos</b>	<b>Códigos UPC</b>
	CR691A	914 mm x 45,7 m	886111365630
	CR692A	1067 mm x 45,7 m	886111365647
	CR693A	1.524 mm x 45,7 m	886111365654
	CR694A	2.642 mm x 100,6 m	886111365661
<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.		

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

© 2011 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.

