



Faixa reforçada HDPE HP

A faixa reforçada em HDPE da HP é uma alternativa cativante em relação às faixas de tecido em PVC tradicionais. Esta faixa a preço competitivo proporciona uma vivacidade de cor rica e é duradoura para utilização no exterior, resistente às condições atmosféricas e forte¹.



Faixas concebidas para fornecedores de serviços de impressão, feiras para profissionais e apresentações de eventos.

Ofereça uma alternativa reciclável às faixas de tecido em PVC²

- Reciclável através do programa de devolução de suportes HP de grande formato e concebida juntamente com tintas de látex curáveis por UV e com baixo teor de solventes originais HP, a faixa reforçada em HDPE da HP ajuda-o – e aos seus clientes – a serem ecológicos²
- Consiga uma vitalidade de cor rica e imprima a pensar no ambiente.

Tire partido da versatilidade no exterior

- Utilize esta faixa leve e versátil para as suas necessidades de retalhista, soluções de sinalização e painéis para postes nas ruas
- Com 170 g/m², este material oferece uma resistência igual ou superior à da maioria dos produtos de tecido em PVC de 440 g/m² padrão.

Obtenha resultados duradouros e resistentes

- Este material de faixas resistente e leve em polietileno de alta densidade (HDPE) foi concebido para suportar condições atmosféricas adversas sem desbotar ou perder a vivacidade
- Alcance uma estabilidade de apresentação no exterior e sem laminação durante mais de 1 ano utilizando tintas de látex HP³.



¹ Para aumentar a durabilidade no exterior de impressões que possam estar expostas a chuva fraca, limpe cuidadosamente toda a imagem impressa, utilizando água e uma esponja húmida para remover quaisquer excessos de tinta da superfície da imagem

Para obter mais informações, contacte o serviço local de apoio ao cliente.

² A disponibilidade do programa de devolução de suportes HP de grande formato varia

Podem não existir programas de reciclagem na sua área

Para obter mais informações, consulte <http://www.hp.com/recycle>

³ 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

Consulte <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

Faixa reforçada HDPE HP

Especificações do produto

Peso	170 g/m ² , conforme o Método de Teste ISO 536		
Espessura	8 mil. de polegada/203 micrones, conforme o Método de Teste ISO 534		
Opacidade	Superior a 94%, de acordo com o Método de Teste ISO 2471		
Luminosidade	90% de acordo c/ Método Teste ISO 2470		
Brancura	89 de acordo c/ Método Teste ISO 11476, 87 de acordo c/ Método Teste ISO 11475		
Laminação	Sim, fria		
Acabamento	Acetinado		
Resistente ao dilaceramento	>40N (MD), >45N (CD) conforme o Método de Teste ASTM D1004		
Resistência à tensão	>1400N/m (MD), >2300N/m (CD) conforme o Método de Teste TAPPI T-494		
Temperatura de funcionamento	15 a 30 °C		
Humidade de funcionamento	20 a 80% HR		
Estabilidade na Exposição à Água	Sim, 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 com baixo teor de solventes ao imprimir em substratos resistentes à água. Testes de resistência à água em conformidade com 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		
Tempo de Secagem	Secagem instantânea (a 23 °C, 50% HR)		
Período de Armazenagem	2 anos, por abrir na embalagem original		
Temperatura de armazenamento	0 a 40 °C		
Humidade de armazenamento	5 a 95% de humidade relativa		
País de origem	Fabricado no Canadá		
Informações para encomendas	Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC
	CR688A	1067 mm x 45,7 m	886111237531
	CR689A	1.524 mm x 45,7 m	886111237548
	CR690A	2.642 mm x 100,6 m	886111237555
	CR687A	914 mm x 45,7 m	886111237524
Garantia	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.

