



A Faixa Reforçada HP HDPE é uma faixa reciclável de Polietileno de Alta Densidade (HDPE) a um preço competitivo que oferece uma alternativa às tradicionais faixas vinil em PVC. É durável para uso no exterior, resistente ao tempo e forte.

Ideal para prestadores de serviços de impressão (PSP) que procuram uma alternativa reciclável e a um preço competitivo às tradicionais faixas de vinil PVC.

Este suporte de Polietileno de Alta Densidade (HDPE) reduz o impacto no ambiente. É reciclável e responsável para com o ambiente ¹ e oferece cores ricas e vibrantes enquanto minimiza o impacto ambiental.

A Faixa Reforçada HP HDPE é uma faixa versátil para necessidades de retalho, soluções de sinalização e faixas de postes de estradas. Pode ser utilizada como uma faixa de vinil mas é mais leve e reciclável ¹, e é compatível com a HP Latex assim como com tintas HP de baixo solvente.

Resistente a temperatura, desgaste e condições atmosféricas, assegura uma grande durabilidade no exterior. Esta durável faixa Polietileno de Alta Densidade (HDPE) entrançada é concebida para suportar condições atmosferas adversas sem desbotar ou perder o brilho.

¹As 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.

Faixa reforçada HDPE 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

Para obter os mais recentes perfis de suportes e ICC, visite 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

Peso	180 g/m ² , conforme o Método de Teste ISO 536															
Espessura	216 µm conforme o Método de Teste ISO 534															
Opacidade	Superior a 88%, de acordo com o Método de Teste TAPPI T-425															
Luminosidade	90% de acordo c/ Método de Teste TAPPI T-452, 92% de acordo c/ Método de Teste ISO 2470															
Brancura	110 de acordo c/ Método de Teste CIE Ganz 82; 95,7 de acordo c/ Método de Teste ISO 11476; 85,7 de acordo c/ Método de Teste ISO 11475															
Laminação	Sim, pulveriz.															
Acabamento	Mate															
Resistente ao dilaceramento	MD>35 N / CD>30 N de acordo c/ Método de Teste ASTM D1004															
Resistência à tensão	MD>380 N / CD>480 N de acordo c/ Método de Teste TAPPI T-494															
Temperatura de funcionamento	15 até 100 °C															
Humidade de funcionamento	20 a 80% HR															
Tinta com baixo índice de solvente (escritório ou particular interior) com estabilidade na exposição à luz	Mais de 200 anos (com consumíveis de tintas HP Latex). Mais informações: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .															
Tinta com baixo índice de solvente (exterior) com estabilidade na exposição à luz	1,2 anos (com consumíveis de tintas HP Latex). Mais informações: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .															
Estabilidade na Exposição à Água	Resistente à água															
Tempo de Secagem	Secagem instantânea com aquecimento (a 23 °C, 50% HR)															
Período de Armazenagem	2 anos, por abrir na embalagem original															
Temperatura de armazenamento	0 até 40 °C															
Humidade de armazenamento	5 a 95% de humidade relativa															
Pais de origem	Fabricado nos EUA															
Informações para encomendas	<table><thead><tr><th>Números de Produtos</th><th>Tamanhos dos rolos</th><th>Códigos UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG414A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>883585618255</td></tr><tr><td>CG415A</td><td>1067 mm x 45,7 m</td><td>883585618262</td></tr><tr><td>CG416A</td><td>1.524 mm x 45,7 m</td><td>883585618279</td></tr><tr><td>CG417A</td><td>2.642 mm x 100,6 m</td><td>883585618286</td></tr></tbody></table>	Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC	CG414A	914 mm x 45,7 m	883585618255	CG415A	1067 mm x 45,7 m	883585618262	CG416A	1.524 mm x 45,7 m	883585618279	CG417A	2.642 mm x 100,6 m	883585618286
Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC														
CG414A	914 mm x 45,7 m	883585618255														
CG415A	1067 mm x 45,7 m	883585618262														
CG416A	1.524 mm x 45,7 m	883585618279														
CG417A	2.642 mm x 100,6 m	883585618286														
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.															

© 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 4AA2-1591 PTE

