



Banner HP livre de PVC, feito 100% de polipropileno, oferece o aspecto e sentir e o desempenho global do tecido de vinil num material que é mais fácil de eliminar e de reciclar. Material de banner livre de PVC é ideal para clientes que dêem valor ao ambiente¹.

Ideal para fornecedores de serviços de impressão e fabricantes de banners que utilizem impressoras HP Designjet Z Series que necessitem de uma solução que baixe o impacto da impressão no ambiente de forma a satisfazerem os seus próprios objectivos, e os objectivos dos clientes.

Obtém o aspecto e sentir do tecido de vinil num material concebido para reduzir o impacto da impressão no ambiente. O Banner HP sem PVC é de mais fácil eliminação e reciclagem do que os materiais de PVC.

Obtenha a mesma resistência, opções de montagem de acabamentos, e alto desempenho de imagem do que obtém com tecido de vinil, e mais. Uma vez que é feito 100% de polipropileno, é mais benéfico para a ambiente.

O valor do Banner HP livre de PVC é claro: alto desempenho de imagem, resultados resistentes à água com tinta pigmentada, mais fácil eliminação e reciclagem, e impressão sem complicações na qual pode confiar. Tudo resulta em valor real.

¹ Comparado com materiais com base de PVC
As 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 sem PVC 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	410 g/m ² , com o Método de Teste ISO 536												
Espessura	21 mil/540 µm conforme o Método de Teste ISO 534												
Opacidade	Superior a 99%, conforme o Método de Teste TAPPI T-425												
Brancura	Superior a 110, de acordo com o Método de Teste ISO 11476												
Montagem	Opções padrão de acabamento e montagem de banners incluindo costura, ilhós, soldadura, e acabamento												
Acabamento	Mate												
Resistente ao dilaceramento	800 N (50mm) conforme o Método de Teste ASTM D1004												
Temperatura de funcionamento	Entre 15 e 30°C												
Humidade de funcionamento	20 a 60% HR												
Estabilidade na exposição à luz (Exterior) Tinta corante	Não recomendado sem laminagem												
Estabilidade na exposição à luz (Exterior) Tinta UV	3 meses não laminado												
Estabilidade na Exposição à Água	Resistência moderada à água com tintas pigmentadas. Aguarde 24 horas antes de expor. Necessita laminagem quando usado com tintas à base de corantes												
Tempo de Secagem	Menos de 1 minuto (a 23°C, 50% HR)												
Período de Armazenagem	Mínimo de 1 ano, por abrir na embalagem original												
Temperatura de armazenamento	Entre 15 e 30°C												
Humidade de armazenamento	20 a 60% HR												
Pais de origem	Fabricado na Suíça												
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>CG815A</td><td>914 mm x 15,2 m</td><td>884420232766</td></tr><tr><td>CG816A</td><td>1067 mm x 15,2 m</td><td>884420232773</td></tr><tr><td>CG817A</td><td>1.372 mm x 15,2 m</td><td>884420232780</td></tr></tbody></table>	Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC	CG815A	914 mm x 15,2 m	884420232766	CG816A	1067 mm x 15,2 m	884420232773	CG817A	1.372 mm x 15,2 m	884420232780
Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC											
CG815A	914 mm x 15,2 m	884420232766											
CG816A	1067 mm x 15,2 m	884420232773											
CG817A	1.372 mm x 15,2 m	884420232780											
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. Se por qualquer motivo os utilizadores não se encontrarem satisfeitos com os Materiais de Impressão de Grande Formato HP, deverão contactar o revendedor HP.												

© 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 4AA2-1708 PTE

