## Tecido de Reforço Opaco HP



hp

Um papel para faixas PVC opaco e mate de 389 µm, composto por um tecido de poliéster resistente ao dilaceramento, incorporado entre duas camadas de vinil brancas. Um revestimento receptivo à tinta especial torna o papel resistente à água e proporcionalhe um brilho de cores de boa qualidade e uma definição de margens com tintas à base de pigmentos UV.

- Proporciona um material de fácil utilização para faixas, decoração e sinais interiores e exteriores.
- Este versátil suporte de impressão é elástico, perfurável e aceita laminados líquidos.

- Este suporte de impressão oferece flexíveis oportunidades de impressão com compatibilidade UV e corantes.
- Este suporte de impressão oferece opacidade, resistência à água, resistência à luz e resistência às condições climatéricas.
- Oferece ao utilizador um material de faixa de vinil mais branco e mais brilhante, com uma camada de protecção para 100% de opacidade.

Este produto pode ser utilizado para letreiros de lojas, fornecedores de serviços de impressão e outros que necessitem de faixas a jacto de tinta de excelente qualidade com 100% de opacidade.



## Tecido de Reforço Opaco HP

Compatibilidade			
Impressoras HP Designjet	Tintas HP		
HP Designjet 5500 series	Tintas à base de corantes HP N.° 81/UV HP N.° 83		
HP Designjet 5000 series	Tintas à base de corantes HP N.° 81/UV HP N.° 83		
HP Designjet 3000 series	Sistemas de tintas UV e à base de corantes HP Designjet CP		
HP Designjet 2000 series	Sistemas de tintas UV e à base de corantes HP Designjet CP		
HP Designjet 800 series	Tintas HP N.° 10, 11 e 82		
HP Designjet 500 series	Tintas HP N.° 10, 11 e	82	
Impressoras não HP de impressão o	le grande formato		
Epson 9500 (Pigmentos)			
Epson 9000 (Corantes)			
Mutoh RJ 6000/Falcon			
Gramagem	496 g/m²		
Espessura	389 micrometros		
Brancura	147 conforme o método de teste CIE Ganz 82		
Opacidade	> 99%		
Laminação	Laminação líquida		
Apoio	Os suportes de impressão podem ser colados na parte traseira por alta frequência térmica e indutiva		
Resistência ao dilaceramento	1150 MD (N 50 mm), 700 CD (N 50 mm)		
Temperatura de funcionamento	15-35°C		
Humidade de funcionamento	20-80%		
Resistência à luz	HP 5000 series UV interior: aproximadamente > 24 anos, HP 5000 series UV janela comercial: aproximadamente 16 meses, HP 5000 series UV condições exteriores: aproximadamente 2·3 meses (teste real), HP 5000 series à base de corantes interior: aproximadamente 10 meses, HP CP series UV interior: aproximadamente > 34 anos, HP CP series UV janela comercial: aproximadamente 18 meses, HP CP series UV exterior: aproximadamente 2·3 meses, HP CP series à base de corantes interior: aproximadamente 17 meses, HP 800 e 500 series interior: aproximadamente 8 me		
Resistência à água	Teste de gota – Sim com UV. Desvanecimento da humidade – Aceitável após 24 horas.		
Compatibilidade da tinta	Tintas à base de corantes e UV		
Tempo de secagem	<b>HP 5000 series:</b> Corantes - ≤ 2,5 minutos, UV - ≤ 3,5 minutos <b>HP CP series:</b> ≤ 1 minuto		
Armazenamento	6 meses		
País de origem	Suíça		
Informações para encomendas	Referências	Dimensões dos rolos	Referências UPC
	Q1898B	914 mm x 15 m	8 08736-63085 6
	Q1899B	1 067 mm x 15 m	8 08736-63086 3
	Q1901B	1 372 mm x 15 m	8 08736-63087 0
	Q1902B	1 524 mm x 15 m	8 08736-63088 7
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 o utilizador não se encontrar satisfeito com o Material de Impressão de Grande Formato HP, este deverá contactar o seu revendedor HP.		

©2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias que se aplicam aos produtos e serviços HP são as contidas nas cláusulas da garantia expresso que acompanham os referidos produtos e serviços. Nada do que está contido neste documento deve ser alterado de modo a ser considerado uma garantia adicional. A HP não poderá ser responsabilizada por erros técnicos ou editoriais ou omissões relativas a este documento.

