



O Papel de Tela HP de 180 gramas é um papel especial mate revestido de um só lado, com estrutura de tela. Este papel foi concebido para aplicações de artes gráficas de elevada qualidade na maioria das impressoras a jacto de tinta de grande formato populares.

Este papel feito a molde de elevada qualidade foi concebido para utilização por parte de fornecedores de serviços de impressão e artistas gráficos, apara a impressão fotográfica de elevada resolução, retratos e reproduções de belas-artes.

O Papel de Tela HP de 180 g/m² proporciona uma reprodução de cores brilhante. O lado para impressão encontra-se revestido para proporcionar uma excelente nitidez e uma óptima gradação de cores. A textura de linho adiciona carácter aos resultados.

O Papel de Tela HP de 180 g/m² é ideal para a reprodução económica de trabalhos artísticos de alta resolução e para instrumentos empresariais de comunicação.

O Papel de Tela HP de 180 g/m² proporciona um curto tempo de secagem, inferior a três minutos, para a impressão a jacto de tinta totalmente a cores. Este papel opaco com revestimento num só lado é compatível tanto com tintas à base de corantes como com tintas UV.

Papel de Tela HP, 180 g/m²

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	260 µm conforme o Método de Teste ISO 534									
Opacidade	98%, conforme o Método de Teste TAPPI T-425									
Brancura	110, conforme o Método de Teste CIE Ganz 82									
Laminação	Pode ser laminado com películas de laminagem sensíveis à pressão, disponíveis no mercado. Visite o website da HP para obter mais informação sobre os parceiros na área da laminagem em: www.hp.com/go/designjet/supplies									
Acabamento	Mate									
Temperatura de funcionamento	15 até 35 °C									
Humidade de funcionamento	20 a 70% HR									
Estabilidade na exposição à luz (Interior, Casa ou escritório) Tinta corante	Mais de 10 anos com de corantes HP 84 e 85 Vivera. Mais informações: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .									
Estabilidade na exposição à luz (Interior, Casa ou escritório) Tinta UV	Mais de 7 anos com tintas pigmentadas HP 83 UV. Mais informações: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .									
Estabilidade na Exposição à Água	Requer laminagem com tintas de corantes e é resistente à água com tintas UV									
Tempo de Secagem	Menos de 3 minutos (a 23°C, 50% HR)									
Período de Armazenagem	2 anos, por abrir na embalagem original									
Temperatura de armazenamento	10 até 30 °C									
Humidade de armazenamento	20 a 60% HR									
País 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>CG946A</td><td>610 mm x 10,7 m</td><td>884962124123</td></tr><tr><td>Q1724A</td><td>914 mm x 10,7 m</td><td>725184825804</td></tr></tbody></table>	Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC	CG946A	610 mm x 10,7 m	884962124123	Q1724A	914 mm x 10,7 m	725184825804
Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC								
CG946A	610 mm x 10,7 m	884962124123								
Q1724A	914 mm x 10,7 m	725184825804								
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 da garantia expressas 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.

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 4AA2-6612 PTE

