

# Papel Mate Super Espesso Plus HP



**O Papel Mate Super Espesso Plus HP é um dos melhores suportes de impressão para exposição gráfica dentro da sua classe e proporciona impressões com imagem de qualidade superior. Maximiza a produtividade dada a sua flexibilidade em termos de diferentes aplicações, bem como devido à secagem instantânea e à óptima compatibilidade com a laminação.**

- O Papel Mate Super Espesso Plus HP foi concebido para resistir à formação do efeito de ondulação mesmo com elevadas densidades de tinta, sem sacrifício da qualidade de imagem ou da produtividade, para impressões de aspecto profissional.
- O Papel Mate Super Espesso Plus HP fornece imagem de qualidade superior, incluindo vibrantes gráficos totalmente a cores e notáveis imagens foto-realistas, para as aplicações gráficas mais importantes.

- O Papel Mate Super Espesso Plus HP é um suporte de impressão mais pesado e branco brilhante, com uma superfície mate suave e mais firmeza, o que lhe dá um aspecto e toque altamente profissional.

Empresas que produzem pósteres, apresentações e material de exposição para lojas e outros locais de venda. Sistemas de Informação Geográfica (GIS), Arquitectura (AEC) e Engenharia (CAD). Materiais para eventos e exposições.

# Papel Mate Super Espesso Plus HP

## Compatibilidade

Impressoras HP Designjet	Tintas HP	Definição no painel frontal
Impressora HP Designjet 5500/5000 Series	Tintas à Base de Corantes HP 81 e Tintas UV HP 83	Papel pesado SP
Impressora HP Designjet 4000 Series	Tintas HP 90	Tela
Impressora HP Designjet 3000CP/2000CP series	Tintas à Base de Corantes HP CP e Tintas UV HP CP	Papel Revestido Espesso
Impressora HP Designjet 1000 Series	Tintas à Base de Corantes HP 80	Papel Revestido Espesso

Para obter os mais recentes perfis ICC/Suportes de impressão, por favor visite [www.hp.com/go/designjet/supplies/support](http://www.hp.com/go/designjet/supplies/support) (clique nos perfis ICC e seleccione a sua impressora). Consulte o seu fornecedor externo de equipamentos de processamento de imagem se a impressora em questão não estiver dotada de PostScript.

Gramagem	210 g/m <sup>2</sup> conforme o Método de Teste ISO 536
Espessura	260 micrómetros conforme o Método de Teste ISO 534
Brilho	91% conforme o Método de Teste TAPPI T-452
Brancura CIE	130 conforme o Método de Teste CIE Ganz 82
Laminagem	Excelente compatibilidade com películas de laminação a quente, a frio com apoio de algum calor e sensíveis à pressão. Visite o website da HP para obter mais informação sobre os parceiros na área da laminação em: <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">www.hp.com/go/designjet/supplies</a>
Acabamento	Mate
Temperatura de funcionamento	15 a 35° C
Humidade de funcionamento	20 a 80% HR
Resistência à água	Não resistente à água quando impresso com tintas à base de corantes. Excelente resistência à água quando impresso com tintas UV
Resistência à luz (Interiores, montra comercial) Tinta à base de corantes	Utilização em interiores, afastado da luz solar intensa
Resistência à luz (Interiores, montra comercial) Tinta UV	Superior a 1 ano
Tempo de secagem	Secagem instantânea (a 23° C, 50% HR)
Armazenamento	1 ano, por abrir na embalagem original
Temperatura de armazenamento	0 a 40° C
Humidade de armazenamento	5 a 95% HR
País de origem	Suíça

Informações para encomendas	Referências	Dimensões dos rolos	Referências UPC
	Q6626A	610 mm x 30,5 m	8 82780-05066 2
	Q6627A	914 mm x 30,5 m	8 82780-05067 9
	Q6628A	1067 mm x 30,5 m	8 82780-05068 6
	Q6630A	1524 mm x 30,5 m	8 82780-05070 9

## Garantia dos Suportes de Impressão de Grande Formato

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.

© Copyright 2005 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 de garantia explícitas que acompanham os referidos produtos e serviços. Nada do que está contido neste documento poderá ser considerado uma garantia adicional. A HP não poderá ser responsabilizada por erros técnicos ou editoriais ou omissões relativas a este documento.

Para obter informação sobre produtos semelhantes, por favor visite o site dos Consumíveis HP Designjet em [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)