



**O Polipropileno HP Quotidiano adesivo mate HP é versátil, duradouro e produz impressões de qualidade com cores vibrantes a um preço quotidiano. É ideal para aplicações em interior e exterior.**

**Ideal para venda, POS/POP, PSPs comerciais e sinalética, clientes de alto volume e clientes que procuram polipropileno autocolante quotidiano.**

O Polipropileno HP Quotidiano adesivo mate HP é um material de polipropileno de elevada qualidade que produz impressões duradouras com uma qualidade de imagem fantástica, ideal para materiais de exposição vistosos para lojas e locais de venda e letreiros para eventos.

O Polipropileno HP Quotidiano adesivo mate HP é fácil de usar e de manusear, proporcionando uma grande produção, um processamento pós-impressão e uma aplicação rápidos em muitos tipos de superfície. Obtenha um desempenho excepcional a um baixo preço.

Este polipropileno quotidiano adesivo mate HP resiste ao desgaste, é fácil de usar e inclui um adesivo permanente para assegurar uma montagem segura e fiável. Assim, este material permite um manuseamento mais fácil e uma colocação mais rápida.

# Polipropileno mate autocolante 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](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Para obter os mais recentes perfis de suportes e ICC, visite [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://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 <sup>2</sup> , conforme o Método de Teste ISO 536															
Espessura	225 µm conforme o Método de Teste ISO 534															
Opacidade	Superior a 96%, de acordo com o Método de Teste ISO 2471															
Luminosidade	Superior a 101, de acordo com o Método de Teste ISO 2470															
Brancura	Superior a 119, conforme o Método de Teste CIE Ganz 82															
Laminação	Sim, fria															
Acabamento	Mate															
Resistente ao dilaceramento	1210 N conforme o Método de Teste ASTM D1004															
Resistência à tensão	10,3 N conforme o Método de Teste ASTM D882															
Protecção adesiva	Permanente															
Temperatura de funcionamento	15 a 35° C															
Humidade de funcionamento	20 a 80% HR															
Resistência ao desbotamento (montras comerciais interiores, tinta à base de pigmentos)	1 ano impresso em impressoras Designjet HP da série Z6100 com tinteiros HP 91 Vivera, 1 ano impresso em HP Designjet 5000/5500 com tinteiros HP 83 UV. Mais informações: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .															
Resistência ao desbotamento (interiores domésticos ou em escritórios, tinta à base de pigmentos)	Em testes															
Resistência ao desbotamento (exteriores, tinta à base de pigmentos)	6 meses impresso em impressoras Designjet HP da série Z6100 com tinteiros HP 91 Vivera, 6 meses impresso em HP Designjet 5000/5500 com tinteiros HP 83 UV. Mais informações: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .															
Estabilidade na Exposição à Água	Resistência moderada à água															
Tempo de Secagem	2 minutos (a 23°C, 50% HR)															
Período de Armazenagem	1 ano, por abrir na embalagem original															
Temperatura de armazenamento	0 até 40 °C															
Humidade de armazenamento	5 a 80% HR															
País de origem	Fabricado na China															
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>CG824A</td><td>914 mm x 22,9 m</td><td>884420179306</td></tr><tr><td>CG825A</td><td>1067 mm x 22,9 m</td><td>884420179313</td></tr><tr><td>CG826A</td><td>1.524 mm x 22,9 m</td><td>884420179320</td></tr><tr><td>CG843A</td><td>610 mm x 22,9 m</td><td>884420404118</td></tr></tbody></table>	Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC	CG824A	914 mm x 22,9 m	884420179306	CG825A	1067 mm x 22,9 m	884420179313	CG826A	1.524 mm x 22,9 m	884420179320	CG843A	610 mm x 22,9 m	884420404118
Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC														
CG824A	914 mm x 22,9 m	884420179306														
CG825A	1067 mm x 22,9 m	884420179313														
CG826A	1.524 mm x 22,9 m	884420179320														
CG843A	610 mm x 22,9 m	884420404118														

## 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.

© Copyright 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 4AA2-3594 PTE

