



**A Tela HP acetinada consiste numa mistura de algodão e poliéster que tem tudo o que é necessário: um acabamento acetinado, um tempo rápido de secagem, resistência à fissuração e durabilidade em ambientes exteriores<sup>1</sup>. Apresenta cores com elevado brilho numa ampla gama de aplicações em interiores e exteriores.**

**É perfeita para fornecedores de Serviços de Impressão Comercial e Profissional e Estabelecimentos de Produção de Sinalização que procuram uma tela de alta qualidade, que seja compatível com as tintas HP com baixo teor de solventes.**

Esta mistura de algodão e poliéster inclui um acabamento acetinado que tem o toque distinto, de alta qualidade, da melhor tela. O revestimento cientificamente formulado reflecte a luz de modo a melhorar a distinção das cores.

Acabamento acetinado que apresenta cores com elevado brilho, realistas e vibrantes. O revestimento à base de polímeros forma uma cápsula em torno das moléculas dos corantes, numa camada protectora, quando o solvente da tinta, à base de água, se evapora, para proporcionar maior luminosidade e óptima distinção de cores.

Esta tela acetinada resiste ao desbotamento, aos riscos e à fissuração, é fácil de manusear e proporciona excelente durabilidade de aplicações em ambientes exteriores<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Permanência de imagem e durabilidade de aplicação utilizando tintas com baixo teor de solventes HP 780 ou HP 790, com base em condições de exposição normal vertical, variando em função da alteração das condições ambientais.

# Tela Acetinada HP, 370 g/m<sup>2</sup>

## 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.

<b>Peso</b>	370 g/m <sup>2</sup> , em conformidade com o Método de Teste ISO 536												
<b>Espessura</b>	420 µm conforme o Método de Teste ISO 534												
<b>Opacidade</b>	90% conforme o Método de Teste TAPPI T-425												
<b>Brancura</b>	80 conforme o Método de Teste CIE Ganz 82												
<b>Laminação</b>	Sim, pulverização ou lacagem												
<b>Montagem</b>	Moldura												
<b>Acabamento</b>	Acetinado												
<b>Resistência à tracção</b>	610 +/-50 MD, 480+/-50 CMD, em conformidade com o Método de Teste TAPPI T-494												
<b>Temperatura de funcionamento</b>	15 até 30 °C												
<b>Humidade de funcionamento</b>	HR de 35% a 65%												
<b>Resistência ao desbotamento (montra comercial interior, tinta à base de solventes)</b>	Em testes												
<b>Resistência ao desbotamento (interiores domésticos ou de escritório, tinta à base de solventes)</b>	Em testes												
<b>Estabilidade na Exposição à Água</b>	Sim, em conformidade com o Método de Teste ISO 18935												
<b>Tempo de Secagem</b>	30 minutos (a 23 °C, HR de 50%)												
<b>Período de Armazenagem</b>	2 anos, por abrir na embalagem original												
<b>Temperatura de armazenamento</b>	10 até 20 °C												
<b>Humidade de armazenamento</b>	HR de 35% a 65%												
<b>País de Origem</b>	Fabricado na Suíça												
<b>Informações para encomendas</b>	<table><thead><tr><th>Números de Produtos</th><th>Tamanhos dos rolos</th><th>Códigos UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8783AE</td><td>1372 mm x 14,9 m</td><td>808736834940</td></tr><tr><td>Q8833AE</td><td>1524 mm x 14,9 m</td><td>808736834964</td></tr><tr><td>Q8838AE</td><td>914 mm x 14,9 m</td><td>808736834926</td></tr></tbody></table>	Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC	Q8783AE	1372 mm x 14,9 m	808736834940	Q8833AE	1524 mm x 14,9 m	808736834964	Q8838AE	914 mm x 14,9 m	808736834926
Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC											
Q8783AE	1372 mm x 14,9 m	808736834940											
Q8833AE	1524 mm x 14,9 m	808736834964											
Q8838AE	914 mm x 14,9 m	808736834926											
<b>Garantia</b>	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 o material de impressão de grande formato HP, deverão contactar o seu revendedor HP.												

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. A informação contida neste documento está sujeita a alterações 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 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 03/2007 4AA0-9248 PTE

