



**A Película de Exposição HP translúcida em PVC tem um acabamento acetinado que é ideal para a exposição de gráficos, com ou sem retroiluminação. É perfeita para aplicações em interiores e exteriores – proporciona excelente brilho de cores e fantástica definição de imagens.**

**Fornecedores de Serviços de Impressão Comercial e Profissional e Estabelecimentos de Produção de Sinalização que procuram uma película em PVC rígido que proporcione elevado brilho de cores, com ou sem retroiluminação.**

Construção resistente à fissuração, ao dilaceramento e à água, que assegura óptimo desempenho em exteriores e interiores<sup>1</sup>.

Excelente brilho de cores e elevada definição de imagens. A Película de Exposição HP translúcida em PVC tem um revestimento à base de polímeros que proporciona maior luminosidade, excelente claridade e elevado contraste, para brancos mais luminosos e pretos mais escuros.

Com ou sem retroiluminação, este suporte de impressão versátil é perfeito para uma ampla gama de exposições em interiores ou exteriores.

<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.

# Película HP em PVC Translúcido para exposição, 295 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>  | 295 g/m <sup>2</sup> , em conformidade com o Método de Teste ISO 536  |                     |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
|--|---|---------------------|--------------------|-------------|---------|-----------------|--------------|---------|-------------------|--------------|---------|-------------------|--------------|
| <b>Espessura</b>   | 230 µm, em conformidade com o Método de Teste ISO 534   |                     |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
| <b>Opacidade</b>   | 48%, em conformidade com o Método de Teste TAPPI T-425  |                     |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
| <b>Brancura</b>  | 90 conforme o Método de Teste CIE GANZ 82   |                     |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
| <b>Laminação</b>   | Sim, fria   |                     |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
| <b>Montagem</b>  | Possível (caixa de luz)   |                     |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
| <b>Acabamento</b>  | Acetinado   |                     |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
| <b>Temperatura de funcionamento</b>  | 10 a 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>              | Superior a 5 anos   |                     |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
| <b>Resistência ao desbotamento (interiores domésticos ou de escritório, tinta à base de solventes)</b> | Superior a 10 anos  |                     |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
| <b>Resistência ao desbotamento (exteriores, tinta à base de solventes)</b>                             | Superior a 1 ano  |                     |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
| <b>Estabilidade na Exposição à Água</b>  | Sim, em conformidade com o Método de Teste ISO 18935  |                     |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
| <b>Tempo de Secagem</b>  | 1 hora (a 23 °C, 50% HR)  |                     |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
| <b>Período de Armazenagem</b>  | 2 anos, por abrir na embalagem original   |                     |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
| <b>Temperatura de armazenamento</b>  | 10 a 30° 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>Q8781AE</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>808736834865</td></tr><tr><td>Q8830AE</td><td>1 372 mm x 30,5 m</td><td>808736834889</td></tr><tr><td>Q8831AE</td><td>1 524 mm x 30,5 m</td><td>808736834902</td></tr></tbody></table>                     | Números de Produtos | Tamanhos dos rolos | Códigos UPC | Q8781AE | 914 mm x 30,5 m | 808736834865 | Q8830AE | 1 372 mm x 30,5 m | 808736834889 | Q8831AE | 1 524 mm x 30,5 m | 808736834902 |
| Números de Produtos  | Tamanhos dos rolos  | Códigos UPC         |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
| Q8781AE  | 914 mm x 30,5 m   | 808736834865        |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
| Q8830AE  | 1 372 mm x 30,5 m   | 808736834889        |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
| Q8831AE  | 1 524 mm x 30,5 m   | 808736834902        |                    |             |         |                 |              |         |                   |              |         |                   |              |
| <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 encravesamentos 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 4AA0-9249 PTE

