



O Vinil para janela perfurado adesivo HP One-view produz gráficos de janela deslumbrante, duráveis e transparentes com cores vibrantes e detalhes pormenorizados. É fornecido com um auto-adesivo permanente, transparente sem resíduos de cola – mesmo após 6 meses.

Ideal para fornecedores de serviços de impressão que queiram diversificar o negócio com aplicações gráficas de janela duráveis de alta qualidade com impressoras com base em Tintas de látex, de baixa solvência, solventes ou secas por UV da HP.

Pare o trânsito com gráficos garridos de cores vibrantes e texto fino, detalhado e ideal para observação atenta. Imprima com o Vinil para janela perfurado adesivo HP One-view e obtenha gráficos de alto impacto na frente, visibilidade clara na parte de trás.

Desfrute da facilidade de trabalhar com este substrato polimérico de vinil. O auto-adesivo permanente e transparente é facilmente removido, mesmo após 6 meses. Esta simples solução ajuda a poupar tempo e dinheiro.

Conte com resultados duradouros – as impressões obtêm até 1 ano de permanência no exterior, sem plastificação¹. Mantenha um fluxo de trabalho eficiente com este substrato de alto desempenho e ignífugo (M1)².

¹Classificações de permanência da imagem e impermeabilidade pelo HP Image Permanence Lab

** Classificações de montra fora de casa segundo o teste SAE J2527; numa orientação vertical em condições simuladas de apresentação exterior nominal para climas elevados e baixos, incluindo exposição directa a luz solar e água; o desempenho pode variar à medida que as condições ambientais mudam
Para mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

²Cumpra as seguintes classificações de resistência ao fogo: M1 / NFP 92-501 (França)

Vinil para janela perfurado adesivo HP One-view

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	288 g/m ² (com revestimento), 155 g/m ² (sem revestimento) conforme o Método de Teste ISO 536		
Espessura	16 mil/406 microns (com revestimento), 6,5 mil/165 microns (sem revestimento) conforme o Método de Teste ISO 534		
Opacidade	98% (com liner) de acordo com o Método de Teste TAPPI T-425; 75% (com liner) de acordo com o Método de Teste TAPPI T-426;		
Laminação	Sim, com laminados concebidos para vinil perfurado		
Acabamento	Semi-lustroso		
Protecção adesiva	Limpar		
Temperatura de funcionamento	Entre 15 e 30°C		
Humidade de funcionamento	30 a 70% HR		
Tinta com baixo índice de solvente (montra comercial interior) com estabilidade na exposição à luz	Um ano. Mais informações: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .		
Tinta com baixo índice de solvente (escritório ou particular interior) com estabilidade na exposição à luz	Um ano. Mais informações: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .		
Retardador de chama	Não		
Estabilidade na Exposição à Água	Sim		
Período de Armazenagem	1 ano, por abrir na embalagem original		
Temperatura de armazenamento	Entre 18 e 30°C		
Humidade de armazenamento	Entre 35 e 55% HR		
País de origem	Fabricado nos EUA		
Informações para encomendas	Números de Produtos	Tamanhos dos rolos	Códigos UPC
	CH004A	1067 mm x 50 m	884962282878
	CH005A	1372 mm x 50 m	884962282885
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 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 4AA2-9434 PTE

