



**O Vinil moldado brilhante adesivo HP Air Release cria aplicações duradouras de alto impacto para superfícies curvas e planas. Este suporte de preço competitivo foi concebido para durar e fornece impressão fiável, durabilidade e remoção sem resíduos.**

**Para fornecedores de serviços de impressão que produzem aplicações de sinalética, para veículos e gráficos de frota.**

Obtenha valor real com este vinil moldado brilhante adesivo acessível. Obtenha o desempenho fiável da HP desde a impressão até à instalação e remoção. Obtém durabilidade duradoura no exterior.

Desfrute da facilidade de trabalhar com este vinil opaco adesivo permanente. Uma tecnologia adesiva especial facilita a libertação de ar na instalação e impede a formação de bolhas. Facilmente removido com poucos resíduos de cola, mesmo após 5 anos.

Sem preocupações durante a vida da aplicação com a nova Garantia do Desempenho HP<sup>1</sup> para este suporte que abrange o desempenho da imagem, durabilidade e fácil remoção com poucos resíduos de cola.

<sup>1</sup>Aplicam-se algumas limitações da garantia, consulte a Garantia do Desempenho HP para Vinil moldado brilhante adesivo HP Air Release.

# Vinil moldado brilhante adesivo HP Air Release

## 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

<b>Peso</b>	260 g/m <sup>2</sup> (com revestimento), 100 g/m <sup>2</sup> (sem revestimento) conforme o Método de Teste ISO 536		
<b>Espessura</b>	240 microns (com liner), 50 microns (sem liner) de acordo com o método de teste ISO 534		
<b>Opacidade</b>	100% (com liner) de acordo com o Método de Teste TAPPI T-425; 99% (sem revestimento) de acordo com o Método de Teste TAPPI T-426;		
<b>Luminosidade</b>	76% (com liner) de acordo com o Método de Teste TAPPI T-452		
<b>Brancura</b>	82% (com liner) de acordo com o Método de Teste CIE Ganz 82		
<b>Laminação</b>	Sim (Frio)		
<b>Acabamento</b>	Lustro		
<b>Protecção adesiva</b>	Acrílico Permanente		
<b>Temperatura de funcionamento</b>	Entre 15 e 30°C		
<b>Humidade de funcionamento</b>	30 a 70% HR		
<b>Tinta com baixo índice de solvente (exterior) com estabilidade na exposição à luz</b>	3 anos não laminado, 5 anos laminado. Mais informações: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .		
<b>Retardador de chama</b>	Não		
<b>Estabilidade na Exposição à Água</b>	Sim		
<b>Tempo de Secagem</b>	Imediato com tinta Latex, 10 minutos com tinta de solvente baixo		
<b>Período de Armazenagem</b>	1 ano, por abrir na embalagem original		
<b>Temperatura de armazenamento</b>	20 a 24° C		
<b>Humidade de armazenamento</b>	45 a 55% HR		
<b>País de origem</b>	Fabricado na Itália		
<b>Informações para encomendas</b>	<b>Números de Produtos</b>	<b>Tamanhos dos rolos</b>	<b>Códigos UPC</b>
	CG934A	1.524 mm x 45,7 m	884962102138
	CG935A	1.372 mm x 45,7 m	884962102145
	CG936A	1372 mm x 91,4 m	884962102152
<b>Garantia</b>	A HP garante-lhe, o cliente final, que o Vinil HP Air Release adesivo lustroso não tem qualquer defeito de material nem de fabrico após a data de compra e por um período de cinco anos na maior parte de ambientes de ecrã. (Produto exposto a quantidades significativas de luz solar directa será sujeito a um período de garantia de quatro anos.) Para consultar a informação completa sobre as garantias, visite: <a href="http://www.hp.com/go/HPMediaWarranties">http://www.hp.com/go/HPMediaWarranties</a>		

© 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 4AA2-9437 PTE

