



Le vinyle adhésif brillant moulé poreux HP permet de créer des applications durables qui attirent le regard sur des surfaces planes et incurvées. Ce support au prix compétitif est conçu pour durer et permet impression fiable, durabilité et retrait sans traces.

Idéal pour les services de reprographie qui produisent des applications d'enseigne, en particulier des applications graphiques pour véhicules.

Profitez d'un très bon rapport qualité-prix avec ce vinyle adhésif glacé moulé au prix compétitif. Vous obtenez des performances HP stables de l'impression au retrait, en passant par l'installation. Vous profitez d'une durabilité exemplaire en extérieur.

Travaillez en toute simplicité avec ce vinyle adhésif permanent opaque. Une technologie d'adhésif spéciale permet de facilement libérer l'air pendant l'installation et d'éviter l'emprisonnement de bulles. Grâce à une quantité limitée de résidus de colle, le retrait ne laisse aucune trace, même après 5 ans.

Profitez de la tranquillité d'esprit pendant toute la durée de vie de l'application grâce à la nouvelle garantie des performances HP¹ pour ce support, comprenant les performances, la durabilité et le retrait sans traces de l'image (résidu de colle minime).

¹Certaines limites sont applicables à la garantie, consultez la garantie des performances pour du vinyle adhésif glacé moulé poreux HP.

Vinyle adhésif brillant moulé poreux HP

Compatibilité

Pour plus d'informations sur la compatibilité, consultez le dernier tableau Large Format Supplies Compatibility à l'adresse www.hp.com/go/designjet/supplies

Pour les derniers profils ICC/profils de support, consultez le site www.hp.com/go/designjet/supplies (cliquez sur Profils ICC et sélectionnez votre imprimante). Pour les imprimantes non PostScript, consultez le fournisseur de votre RIP externe.

Caractéristiques du produit

Poids	260 g/m ² (avec doublure), 100 g/m ² (sans doublure) d'après la méthode de test ISO 536		
Épaisseur	9,5 mil/240 microns (avec doublure), 2 mil/50 microns (sans doublure) d'après la méthode de test ISO 534		
Opacité	100 % (avec doublure) d'après la méthode de test TAPPI T-425 ; 99 % (sans doublure) d'après la méthode de test Tappi T-426		
Luminosité	76 % (avec doublure) d'après la méthode de test TAPPI T-452		
Blancheur	82 % (avec doublure) d'après la méthode de test CIE Ganz 82		
Pelliculage	Oui (à froid)		
Finition	Finition glacée		
Support adhésif	Acrylique permanent		
Température de fonctionnement	15 à 30°C		
Humidité en fonctionnement	30 à 70% HR		
Résistance à la décoloration (en extérieur), encre à faible teneur en solvants	3 ans sans plastification, 5 ans avec plastification. Pour plus d'informations : http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .		
Ignifugé	Non		
Résistance à l'eau	Oui		
Temps de séchage	Immédiat avec les encres latex, 10 minutes avec les encres à faible teneur en solvant		
Durée de vie (stockage)	1 an, dans son emballage d'origine non ouvert		
Température de stockage	20 à 24° C		
Humidité de stockage	45 à 55 % HR		
Pays d'origine	Produit d'Italie		
Informations de commande	Références des produits	Formats de rouleaux	codes UPC
	CG934A	1 524 mm x 45,7 m	884962102138
	CG935A	1 372 mm x 45,7 m	884962102145
	CG936A	1 372 mm x 91,4 m	884962102152
Garantie	HP garantit à l'utilisateur final que le vinyle adhésif glacé moulé poreux HP sera exempt de défauts des matériaux et de fabrication après la date d'achat pendant une période de cinq ans dans la plupart des environnements d'affichage. (Un produit exposé à une quantité importante de rayons directs du soleil bénéficie d'une garantie de quatre ans.) Pour des informations complètes sur la garantie, voir : http://www.hp.com/go/HPMediaWarranties		

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP ne sera pas responsable des erreurs techniques ou typographiques ci-incluses.

Pour en savoir plus sur les supports d'impression grand format HP, rendez-vous sur notre site <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publié dans la zone EMOA 4AA2-9437 FRE

