



**La banderole renforcée HP HDPE est une banderole en polyéthylène haute densité (HDPE) recyclage à un prix compétitif étant une alternative aux banderoles Scrim en PVC traditionnelles. Elle est durable, solide et résistante aux intempéries pour une utilisation en extérieur.**

**Idéale pour les services de reprographie de régime moyen à la recherche d'une alternative aux banderoles Scrim en PVC traditionnelles recyclable à un prix compétitif.**

Ce support en polyéthylène haute densité (HDPE) réduit l'impact sur l'environnement. Il est recyclable et respectueux de l'environnement<sup>1</sup> et offre une brillance aux couleurs riches tout en minimisant l'impact environnemental.

La banderole renforcée HP HDPE est une banderole polyvalente pour les besoins de la vente au détail, les solutions d'enseignes et les banderoles pour poteaux. Elle peut être utilisée comme une banderole Scrim mais est légère et recyclable<sup>1</sup>, et compatible avec les encres Latex HP et à faible teneur en solvants.

La résistance aux températures, déchirures et intempéries offre une superbe durabilité en extérieur. Cette banderole en polyéthylène haute densité tissé (HDPE) est conçue pour résister aux conditions météorologiques difficiles sans ternir ou perdre de sa brillance.

<sup>1</sup> Possibilités de recyclage de ce produit uniquement dans certaines zones. Les clients doivent consulter les ressources locales de recyclage pour ce produit.

# Banderole renforcée HP HDPE

## 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](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Pour les derniers profils ICC/profils de support, consultez le site [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://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	180 g/m <sup>2</sup> d'après la méthode de test ISO 536		
Épaisseur	8,5 mil/216 microns d'après la méthode de test ISO 534		
Opacité	Plus de 88 % d'après la méthode de test TAPPI T-425		
Luminosité	90 % d'après la méthode de test TAPPI T-452, 92 % d'après la méthode de test ISO 2470		
Blancheur	110 d'après la méthode de test CIE Ganz 82, 95,7 d'après la méthode de test ISO 11476, 85,7 d'après la méthode de test ISO 11475		
Pelliculage	Oui, jet		
Finition	Mat		
Résistant	MD>35 N / CD>30 N d'après la méthode de test ASTM D1004		
Résistance à la tension	MD>380 N / CD>480 N d'après la méthode de test TAPPI T-494		
Température de fonctionnement	15 à 100° C		
Humidité en fonctionnement	20 à 80% HR		
Résistance à la décoloration (en intérieur, domicile ou bureau), encre à faible teneur en solvants	Plus de 200 ans (avec les consommables d'encre Latex HP). Pour plus d'informations : <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .		
Résistance à la décoloration (en extérieur), encre à faible teneur en solvants	1,2 ans (avec les consommables d'encre Latex HP). Pour plus d'informations : <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .		
Résistance à l'eau	Résistant à l'eau		
Temps de séchage	Séchage immédiat à la chaleur (à 23 °C, 50 % HR)		
Durée de vie (stockage)	2 ans, non ouvert et dans son emballage d'origine		
Température de stockage	0 à 40°C		
Humidité de stockage	5 à 95% HR		
Pays d'origine	Produit aux Etats-Unis		
Informations de commande	<b>Références des produits</b>	<b>Formats de rouleaux</b>	<b>codes UPC</b>
	CG414A	914 mm x 45,7 m	883585618255
	CG415A	1 067 mm x 45,7 m	883585618262
	CG416A	1 524 mm x 45,7 m	883585618279
	CG417A	2 642 mm x 100,6 m	883585618286
Garantie	Les supports d'impression grand format HP sont garantis contre tout vice de matériau ou de fabrication et sont conçus pour éviter les bourrages dans des conditions d'utilisation normales.		

© 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 4AA2-1591 FRE

