



**La bannière sans PVC HP, constituée à 100 % de polypropylène, affiche l'apparence et les performances globales de la gaze de vinyle grâce à un matériau plus facile à éliminer et à recycler. Le matériau de la bannière sans PVC est idéal pour les clients soucieux de l'environnement<sup>1</sup>.**

**Idéal pour les fabricants de PSP et de bannières utilisateurs des imprimantes HP Designjet Z qui ont besoin d'une solution aux effets moindres sur l'environnement pour répondre aux besoins de leurs clients et à leurs propres besoins.**

L'apparence de la gaze de vinyle dans un matériau conçu pour réduire les effets de l'impression sur l'environnement. Les bannières sans PVC HP sont plus faciles à éliminer et à recycler que les matériaux à base de PVC.

Des options de résistance, de montage et de finition, et des performances d'imagerie élevées semblables à celles de la gaze en vinyle, et bien plus encore. Sa fabrication 100 % en polypropylène est plus respectueuse de l'environnement.

Le rapport qualité/prix de la bannière HP sans PVC est évident : performances d'imagerie élevées, impressions résistantes à l'eau grâce à l'encre pigmentée, élimination et recyclage facilités, et impression fiable et sans souci. D'où un excellent rapport qualité/prix.

<sup>1</sup> Comparaison aux matériaux à base de PVC  
Possibilités de recyclage de ce produit uniquement dans certaines zones  
Les clients doivent consulter les ressources locales de recyclage pour ce produit.

# Banderole HP sans PVC

## 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	410 g/m <sup>2</sup> d'après la méthode de test ISO 536												
Épaisseur	540 microns d'après la méthode de test ISO 534												
Opacité	Plus de 99% d'après la méthode de test TAPPI T-425												
Blancheur	Supérieure à 110 d'après la méthode de test ISO 11476												
Montage	Options de montage et de finition de bannière standard comprenant la couture, l'insertion des œillets, la soudure et la finition.												
Finition	Mat												
Résistant	800 N (50 mm) selon la méthode de test ASTM D1004												
Température de fonctionnement	15 à 30°C												
Humidité en fonctionnement	20 à 60% HR												
Résistance à la lumière (affichage extérieur) de l'encre teintée	Non recommandé sans plastification												
Résistance à la lumière (affichage extérieur) de l'encre UV	3 mois, non plastifié												
Résistance à l'eau	Résistance à l'eau modérée avec les encres pigmentées. Attendez 24 heures après l'impression avant d'exposer. Plastification requise pour les encres teintées												
Temps de séchage	Moins de 1 minute (à 23°C, 50 % HR)												
Durée de vie (stockage)	1 an minimum, dans son emballage d'origine non ouvert												
Température de stockage	15 à 30°C												
Humidité de stockage	20 à 60% HR												
Pays d'origine	Produit en Suisse												
Informations de commande	<table><thead><tr><th>Références des produits</th><th>Formats de rouleaux</th><th>codes UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG815A</td><td>914 mm x 15,2 m</td><td>884420232766</td></tr><tr><td>CG816A</td><td>1067 mm x 15,2 m</td><td>884420232773</td></tr><tr><td>CG817A</td><td>1372 mm x 15,2 m</td><td>884420232780</td></tr></tbody></table>	Références des produits	Formats de rouleaux	codes UPC	CG815A	914 mm x 15,2 m	884420232766	CG816A	1067 mm x 15,2 m	884420232773	CG817A	1372 mm x 15,2 m	884420232780
Références des produits	Formats de rouleaux	codes UPC											
CG815A	914 mm x 15,2 m	884420232766											
CG816A	1067 mm x 15,2 m	884420232773											
CG817A	1372 mm x 15,2 m	884420232780											
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. Si, pour une raison quelconque, l'utilisateur n'est pas satisfait des supports d'impression HP, il doit contacter son revendeur HP.												

© 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 4AA2-1708 FRE

