



**La banderole HP en Tyvek® DuPont est une alternative aux banderoles Scrim normales qui est respectueuse de l'environnement et rentable. Cette banderole HDPE en Tyvek® est recyclable et légère et peut être attachée, suspendue ou cousue pour une installation aisée<sup>1</sup>.**

**Idéale pour les services de reprographie de régime moyen à la recherche d'un support en Tyvek® polyvalent, léger et peu onéreux**

Les banderoles brillantes d'intérieur et d'extérieur conçues en Tyvek® offrent une qualité d'image élevée avec brillance des couleurs élevées et couleurs réalistes résistantes à l'eau. La surface traitée ne nécessite aucune plastification pour une utilisation en extérieur.

Cette banderole en Tyvek® est plus polyvalente que les banderoles Scrim ordinaires et est recyclable. Elle s'adapte à une gamme d'applications en extérieur et en intérieur. Sa composition solide mais légère résiste aux déchirures.

Un support recyclable à haute durabilité qui s'adapte à une large gamme d'applications en intérieur et en extérieur. Cette banderole en Tyvek® résiste aux déchirures et rayures pour des affichages en intérieur et en extérieur fiables.

<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 HP en Tyvek DuPont

## 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	135 g/m <sup>2</sup> d'après la méthode de test ISO 536															
Épaisseur	12 mil/290 microns d'après la méthode de test ISO 534															
Opacité	Moins de 95 % d'après la méthode de test TAPPI T-425															
Luminosité	97 % d'après la méthode de test TAPPI T-452															
Blancheur	130 d'après la méthode de test CIE Ganz 82															
Pelliculage	Oui (jet)															
Montage	Attachable, cousable ou collable															
Finition	Semi-glacé															
Résistant	MD ≥ 30 N / CD ≥ 30 N d'après la méthode de test ASTM D1004															
Résistance à la tension	MD ≥ 270 N / CD ≥ 300 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	50 ans (avec les consommables d'encre Latex). 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	Résistante 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 États-Unis															
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>CG444A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>883585620104</td></tr><tr><td>CG445A</td><td>1 067 mm x 30,5 m</td><td>883585620111</td></tr><tr><td>CG446A</td><td>1 524 mm x 45,7 m</td><td>883585620128</td></tr><tr><td>CG447A</td><td>2 642 mm x 100,6 m</td><td>883585620135</td></tr></tbody></table>	Références des produits	Formats de rouleaux	codes UPC	CG444A	914 mm x 30,5 m	883585620104	CG445A	1 067 mm x 30,5 m	883585620111	CG446A	1 524 mm x 45,7 m	883585620128	CG447A	2 642 mm x 100,6 m	883585620135
Références des produits	Formats de rouleaux	codes UPC														
CG444A	914 mm x 30,5 m	883585620104														
CG445A	1 067 mm x 30,5 m	883585620111														
CG446A	1 524 mm x 45,7 m	883585620128														
CG447A	2 642 mm x 100,6 m	883585620135														
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.															

© 2008 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 4AA2-1599 FRE

