



La banderole tissu léger HP permet des applications durables exceptionnelles qui attirent le regard. Ce tissu polyester sans PVC aide à maintenir une productivité élevée et peut être recyclé par le biais du programme de collecte des supports grands formats HP¹.

Conçu pour les services de reprographie de taille moyenne à grande qui ont besoin d'une solution sans PVC pour les banderoles et les affichages à propos aux clients soucieux de l'environnement.

Différenciez votre entreprise et attirez des clients soucieux de l'environnement avec ce support sans PVC. La banderole tissu léger HP offre une solution intéressante sans PVC et aide à réduire l'impact de l'impression sur l'environnement.

Conservez une productivité élevée. Ce textile stable en polyester conserve ses propriétés pendant le processus d'impression. La banderole tissu léger HP est conçue avec l'imprimante et les encres HP pour offrir le fonctionnement simple et sans problème que vous attendez de la marque HP.

Créez des enseignes ignifugées qui attirent l'attention², des banderoles destinées aux salons et aux événements professionnels aux affichages pour points de vente. Ce matériau sans revêtement au prix compétitif permet de produire des impressions durables aux couleurs éclatantes. Pas de froissement ni de plissage des couleurs.

¹ Aux États-Unis et en Europe, HP propose le programme de collecte des supports grands formats HP, qui permet de retourner la plupart des supports d'enseigne recyclables HP, en fonction des disponibilités

Certains papiers recyclables peuvent être recyclés par le biais de programmes de recyclage amplement disponibles

Pour plus d'informations, consultez <http://www.hp.com/go/recycleLmedia>

En plus de ce programme, des possibilités de recyclage de ces produits sont actuellement disponibles dans certaines régions. Les clients doivent consulter les ressources locales de recyclage pour ces produits.

² Satisfait aux critères suivants relatifs aux matériaux ignifugés : B1/DIN 4012

Banderole d'affichage textile léger 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	210 g/m ² d'après la méthode de test ISO 536		
Épaisseur	15 mil/380 microns d'après la méthode de test ISO 534		
Finition	Mat		
Température de fonctionnement	15 à 30°C		
Humidité en fonctionnement	30 à 70% HR		
Résistance à la décoloration (en intérieur, vitrine commerciale), encre à faible teneur en solvants	En test		
Résistance à la décoloration (en intérieur, domicile ou bureau), encre à faible teneur en solvants	En test		
Ignifugé	Oui, DIN 4102-B1 (Allemagne)		
Résistance à l'eau	Modérément		
Durée de vie (stockage)	1 an, dans son emballage d'origine non ouvert		
Température de stockage	5 à 40 °C		
Humidité de stockage	30 à 80% HR		
Pays d'origine	Produit d'Israël		
Informations de commande	Références des produits	Formats de rouleaux	codes UPC
	CH006A	1067 mm x 50 m	884962282892
	CH007A	1524 mm x 50 m	884962282908
	CH008A	2520 mm x 100 m	884962282915
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 4AA2-9435 FRE

