

# Film pour caissons rétro-éclairés HP Premium 180 g/m<sup>2</sup>



**Un support rétro-éclairé de première qualité offrant des images exceptionnelles. Le film pour caissons rétro-éclairés HP Premium est conçu de manière à produire peu d'électricité statique, pour des impressions sans soucis. Il peut être plastifié pour produire des impressions durables.**

- Le film pour caissons rétro-éclairés HP Premium offre une qualité d'impression supérieure, avec des couleurs éclatantes et des noirs profonds, parfaits pour des affichages rétro-éclairés accrocheurs.
- Le film pour caissons rétro-éclairés HP Premium est conçu pour les imprimantes HP Designjet séries 8000s et 9000s utilisant des encres et têtes d'impression à faible teneur

en solvants pour une fiabilité, une qualité d'image, une durabilité, des performances et une simplicité d'utilisation sans précédents.

- Le film pour caissons rétro-éclairés HP Premium offre une exceptionnelle longévité pour les applications d'impression pour l'intérieur et l'extérieur.

Utilisateurs professionnels tels que les services de reprographie numérique et les fabricants d'enseignes recherchant des impressions durables de grande qualité, à exposer en intérieur comme en extérieur.

# Film pour caissons rétro-éclairés HP Premium 180 g/m<sup>2</sup>

## 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.

<b>Poids</b>	180 g/m <sup>2</sup> d'après la méthode de test ISO 536		
<b>Épaisseur du support d'impression</b>	130 microns d'après la méthode de test ISO 534		
<b>Opacité</b>	55 à 65% d'après la méthode de test TAPPI T-425		
<b>Blancheur</b>	80% d'après la méthode de test CIE Ganz 82		
<b>Plastification du support d'impression</b>	Oui, à froid. Protection des bordures nécessaire pour une utilisation en extérieur.		
<b>Capacité de montage</b>	Possible avec le film adhésif double face		
<b>Finition du support</b>	Mat		
<b>Température de fonctionnement</b>	15 à 30° C		
<b>Humidité en fonctionnement</b>	20 à 70% HR		
<b>Résistance à la lumière (affichage intérieur en vitrine) de l'encre UV</b>	Supérieure à 36 mois		
<b>Résistance à l'eau du support d'impression</b>	Delta OD inférieur à 0,05		
<b>Temps de séchage du support d'impression</b>	Moins d'1 minute (à 23° C, 50% HR)		
<b>Durée de stockage</b>	2 ans, dans son emballage d'origine non ouvert		
<b>Température de stockage</b>	10 à 30° C		
<b>Humidité hors fonctionnement</b>	20 à 60% HR		
<b>Pays d'origine</b>	Fabriqué en Suisse		
<b>Informations de commande</b>	<b>Référence du produit</b>	<b>format de rouleau</b>	<b>Code UPC</b>
	Q8684AE	914 mm x 20 m	8 82780-36563 6
	Q8685AE	1372 mm x 20 m	8 82780-36564 3
<b>Notes de garantie</b>	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.		

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document peuvent faire l'objet de modifications à tout moment. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont celles mentionnées dans les déclarations de garantie accompagnant lesdits produits et services. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une garantie complémentaire.

Pour en savoir plus sur les accessoires et consommables HP, rendez-vous sur notre site  
<http://www.hp.com/go/designjet/supplies>