

# Papier beaux-arts lisse Hahnemühle HP 310 g/m<sup>2</sup>



**Le papier beaux-arts lisse HP Hahnemühle vous permet de créer des photos et œuvres artistiques de qualité musée à des fins d'archivage grâce à ce papier de chiffon 100 % coton. Ce papier lisse extra blanc propose une correspondance des couleurs haut de gamme avec des couleurs vives et des noirs riches.**

- Le papier beaux-arts lisse HP Hahnemühle possède une surface lisse extra blanche qui génère des impressions élégantes de qualité musée pour les œuvres artistiques et photos aux couleurs vives, aux noirs riches et aux détails précis.
- Pour une meilleure longévité, le papier beaux-arts lisse HP Hahnemühle est compatible avec de nombreux types de plastification liquide, ce qui en fait l'outil idéal pour l'archivage. Il est conçu pour fonctionner parfaitement avec les imprimantes HP Designjet et les encres pigmentées HP pour des résultats fiables.
- Impressions longue durée et stabilité d'image exceptionnelle lorsqu'il est utilisé avec les encres pigmentées HP Vivera

Idéal pour les artistes et photographes professionnels, les ateliers de reproduction d'œuvres d'art et les prestataires de service en reprographie qui produisent des impressions artistiques originales.

# Papier beaux-arts lisse Hahnemühle HP 310 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>	310 g/m <sup>2</sup> d'après la méthode de test ISO 536		
<b>Épaisseur</b>	19,5 mil/495 microns d'après la méthode de test ISO 534		
<b>Opacité</b>	Plus de 90 % d'après la méthode de test TAPPI T-425		
<b>Blancheur</b>	Plus de 75 d'après la méthode de test CIE Ganz 82		
<b>Pelliculage</b>	Oui, films très fins appliquant une forte pression, application de spray.		
<b>Montage</b>	Tramage		
<b>Finition</b>	Mat		
<b>Température de fonctionnement</b>	10 à 30 °C		
<b>Humidité en fonctionnement</b>	HR de 35 à 65 %		
<b>Résistance à l'eau</b>	Ce produit résiste à l'eau avec les encres pigmentées HP		
<b>Temps de séchage</b>	Séchage rapide (au toucher) à 23 °C, 50 % HR		
<b>Durée de vie (stockage)</b>	2 ans, dans son emballage d'origine non ouvert		
<b>Température de stockage</b>	10 à 30 °C		
<b>Humidité de stockage</b>	20 à 60 % HR		
<b>Pays d'origine</b>	Fabriqué en Suisse		
<b>Informations de commande</b>	<b>Références des produits</b>	<b>Formats de rouleaux</b>	<b>codes UPC</b>
	Q8734A	610 mm x 10,7 m	8 82780-48886 1
	Q8735A	1 067 mm x 10,7 m	8 82780-48887 8
<b>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 grand format 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 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 12/2006 4AA0-4422 FRE

