



**Le papier photo glacé universel HP à séchage instantané est un support photo économique, poreux et glacé qui sèche instantanément.**

**Graphistes, laboratoires photos, services de reprographie et fabricants d'enseignes produisant des affiches pour expositions et événements. Affiches et présentations, affichages pour points de vente et détaillants, agrandissements de photos, reproductions artistiques, systèmes d'informations géographiques (SIG).**

Le papier photo glacé universel HP à séchage instantané est un papier photo glacé peu onéreux, résistant en intérieur comme en extérieur, adapté aux imprimantes HP et non-HP.

Le papier photo glacé universel HP à séchage instantané est un papier photo glacé peu onéreux permettant les manipulations répétées d'images à séchage instantané et encres teintées et UV qui peuvent être plastifiées et encadrées immédiatement.

Le papier photo glacé universel HP à séchage instantané constitue une alternative économique pour les graphiques, affichages et présentations couleur, avec des encres teintées ou des encres UV.

# Papier photo glacé universel HP à séchage instantané, 190 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.

## Caractéristiques du produit

Poids	190 g/m² d'après la méthode de test ISO 536		
Epaisseur	7,4 mil/188 microns d'après la méthode de test ISO 534		
Opacité	Plus de 90% d'après la méthode de test TAPPI T-425		
Luminosité	Plus de 90% d'après la méthode de test TAPPI T-452		
Blancheur	107 d'après la méthode de test CIE GANZ 82		
Pelliculage	A chaud et à froid		
Finition	Brillance		
Température de fonctionnement	15 à 30°C		
Humidité en fonctionnement	15 à 80% HR		
Résistance à la décoloration (intérieur d'un domicile ou d'un bureau, encre teintée)	En test		
Temps de séchage	Moins de 1 minute (à 23°C, 50 % HR)		
Durée de vie (stockage)	2 ans, non ouvert et dans son emballage d'origine		
Température de stockage	18 à 30°C		
Humidité de stockage	35 à 65 % HR		
Pays d'origine	Pays d'origine : Allemagne		
Informations de commande	<b>Références des produits</b>	<b>Formats de rouleaux</b>	<b>codes UPC</b>
	Q8754A	1067 mm x 61 m	808736847162
	Q8756A	1524 mm x 61 m	808736847179

## 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.

© 2005-2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations données 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 supports d'impression grand format HP, rendez-vous sur notre site <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publié dans la zone EMOA 4AA0-6825 FRE

