



Le papier photo glacé HP Premium à séchage rapide permet d'obtenir des noirs plus profonds et des couleurs plus vives sur une feuille nettement plus blanche. Comptez sur des impressions durables et des résultats améliorés avec les encres pigmentées et teintées HP d'origine.

Pour les professionnels des arts graphiques et de la photographie et les fournisseurs de services d'impression à la recherche d'une qualité d'image inégalée et des avantages de productivité des impressions à séchage rapide.

Faites encore plus forte impression. Le papier photo glacé HP Premium à séchage rapide amélioré confère aux photos brillantes et aux graphiques à fort impact une qualité d'image inégalée qu'il s'agisse d'affiches et de présentations ou de graphiques pour la vente au détail.

Économisez du temps et de l'argent grâce aux impressions à séchage rapide prêtes à être manipulées et plastifiées immédiatement dès qu'elles sortent de l'imprimante.

Utilisez en toute confiance le papier photo glacé HP Premium à séchage rapide, conçu avec les encres pigmentées HP Vivera d'origine. Les impressions résistantes à l'eau résistent à une exposition en intérieur, à distance des rayonnements directs du soleil pendant plus de 200 ans.¹

¹ En comparaison avec la version précédente. Taux de permanence de l'image pour une exposition en intérieur/à distance des rayonnements directs du soleil, sous vitre par le laboratoire de test de permanence des images HP. Taux de résistance à l'eau établis par le laboratoire de test de permanence des images HP sur une gamme de supports HP. Pour plus d'informations : <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

Papier photo brillant à séchage instantané HP Premium

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	260 g/m ² d'après la méthode de test ISO 536		
Épaisseur	260 microns d'après la méthode de test ISO 534		
Opacité	97 % d'après la méthode de test TAPPI T-425		
Luminosité	92 % d'après la méthode de test TAPPI T-452		
Blancheur	105 d'après la méthode de test CIE Ganz 82		
Pelliculage	Oui, à froid et à chaud. Consultez le site HP pour plus d'informations sur les partenaires en plastification : www.hp.com/go/designjet/supplies		
Finition	Finition glacée		
Température de fonctionnement	15 à 30 °C		
Humidité en fonctionnement	30 à 80 % HR		
Résistance à la décoloration (intérieur d'un domicile ou d'un bureau, encre teintée)	Avec l'imprimante HP Designjet 5000/5500 et les encres HP 81 : plus de 4 mois		
Résistance à la décoloration (intérieur d'un domicile ou d'un bureau, encre pigmentée)	Avec l'imprimante HP Designjet 5000/5500 et les encres HP 83 : plus de 100 ans ; avec l'imprimante photo HP Designjet Z2100 : plus de 200 ans (couleur), plus de 200 ans (noir et blanc) ; avec l'imprimante photo HP Designjet Z3100 : plus de 150 ans (couleur), plus de 200 ans (noir et blanc)		
Résistance à l'eau	Plastification requise		
Temps de séchage	Moins de 2 minutes (à 23 °C, 50 % HR)		
Durée de vie (stockage)	2 ans, dans son emballage d'origine non ouvert		
Température de stockage	18 à 30 °C		
Humidité de stockage	HR de 35 à 65 %		
Pays d'origine	Pays d'origine : Allemagne		
Informations de commande	Références des produits	Formats de rouleaux	codes UPC
	Q7991A	610 mm x 22,8 m	882780085664
	Q7993A	914 mm x 30 m	882780085688
	Q7995A	1 067 mm x 30,5 m	882780085701
	Q7999A	1 524 mm x 30 m	882780085749

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.

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

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 4AA1-1710 FRE

