



Le papier qualité photo HP pour affiches est un support recyclable, très polyvalent et hautes performances, offrant une qualité d'image élevée pour des applications d'intérieur¹. Maximise la productivité grâce au temps de séchage rapide et à sa résistance à l'eau sans plastification.

Idéal pour les services de reprographie de régime moyen à la recherche d'un papier qualité photo pour affiches abordable.

Le papier qualité photo HP pour affiches offre une qualité qui rivalise avec les impressions effectuées sur papier photo. Cela en fait le support idéal pour une large gamme d'applications d'affichages graphiques. Ce support peut être utilisé pour une variété d'applications d'intérieur.

Pourvu d'un temps de séchage rapide pour un traitement post-impression aisé. Le papier qualité photo HP pour affiches peut être plastifié, monté et traité de manière conventionnelle et permet aux utilisateurs de déplacer de gros volumes pour des marges améliorées.

Ce support papier offre des impressions de qualité photo éclatantes pour des affichages à haut impact n'importe où. Il est également idéal pour les supports photo plus onéreux. Il offre des images de qualité supérieure comparables au papier photo d'intérieur.

¹ Possibilités de recyclage de ce produit uniquement dans certaines zones
Les clients doivent consulter les ressources locales de recyclage pour ce produit.

Papier poster aspect photo 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	205 g/m ² d'après la méthode de test ISO 536		
Épaisseur	8,1 mil/205 microns d'après la méthode de test ISO 534		
Opacité	98% d'après la méthode de test TAPPI T-425		
Luminosité	90% d'après la méthode de test TAPPI T-452		
Blancheur	110 d'après la méthode de test CIE GANZ 82		
Pelliculage	Oui, chaud, froid et pression à chaud		
Finition	Semi-glacé		
Température de fonctionnement	15 à 100 °C		
Humidité en fonctionnement	20 à 80% HR		
Résistance à la décoloration (en intérieur, domicile ou bureau), encre à faible teneur en solvants	150 ans (avec les encres Latex HP Designjet L65500). Pour plus d'informations : http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .		
Résistance à l'eau	Résistant à l'eau		
Temps de séchage	Séchage immédiat à la chaleur (à 23 °C, 50 % HR)		
Durée de vie (stockage)	2 ans, non ouvert et dans son emballage d'origine		
Température de stockage	0 à 40°C		
Humidité de stockage	5 à 95% HR		
Pays d'origine	Produit aux Etats-Unis		
Informations de commande	Références des produits	Formats de rouleaux	codes UPC
	CG419A	914 mm x 61 m	883585618606
	CG420A	1 372 mm x 61 m	883585618613
	CG421A	1 524 mm x 61 m	883585618620
	CG422A	2 261 mm x 61 m	883585618637
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.		

© 2008 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 4AA2-1597 FRE

