



**Le papier couché sans cloquage HP conserve ses propriétés géométriques et reste plat pendant et après l'impression, à seulement 100 g/m<sup>2</sup>. Produit des couleurs et des noirs intenses avec une charge d'encre élevée et sans cloquage. Rationalisez votre flux de travail avec une finition aisée.**

**Idéal pour les clients graphiques et techniques recherchant une qualité d'image exceptionnelle sur des papiers à faible grammage et une finition aisée grâce à une impression sans cloquage.**

Le papier couché sans cloquage HP est conçu pour conserver ses propriétés géométriques et reste plat pendant et après l'impression. Vous pouvez profiter pleinement des vitesses de votre imprimante et d'une finition facile.

Ce papier offre une qualité d'image extraordinaire sans vous ralentir. Le papier couché sans cloquage HP accepte des charges d'encre élevées sans cloquage pour produire des couleurs et des noirs intenses, même en impression rapide.

Le papier couché sans cloquage HP inclut un papier support sélectionné, un revêtement barrière spécial et une couche hautes performances réceptive à l'encre – à seulement 100 g/m<sup>2</sup>, le tout à un prix abordable.

# Papier couché HP sans cloquage

## 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	100 g/m <sup>2</sup> d'après la méthode de test ISO 536		
Épaisseur	130 microns d'après la méthode de test ISO 534		
Opacité	Plus de 94 % d'après la méthode de test TAPPI T-425		
Luminosité	95 d'après la méthode de test ISO 2470		
Blancheur	125 d'après la méthode de test CIE Ganz 82		
Finition	Mat		
Température de fonctionnement	10 à 30° C		
Humidité en fonctionnement	50 à 86 % HR		
Résistance à l'eau	Résistance moyenne à l'eau		
Temps de séchage	Séchage immédiat (à 23 °C, 50 % HR)		
Durée de vie (stockage)	1 an, dans son emballage d'origine non ouvert		
Température de stockage	10 à 30° C		
Humidité de stockage	20 à 60% HR		
Pays d'origine	Produit en France		
Informations de commande	<b>Références des produits</b>	<b>Formats de rouleaux</b>	<b>codes UPC</b>
	CG883A	610 mm x 45,7 m	884420527251
	CG884A	914 mm x 45,7 m	884420527268
	CG885A	1 067 mm x 45,7 m	884420527275
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.		

© Copyright 2009 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 4AA2-3595 FRE

