

Papier professionnel glacé pour épreuves de contrat HP 200 g/m²



Le papier professionnel glacé pour épreuves de contrat HP fournit une plage chromatique et une précision des couleurs exceptionnelles en conformité avec les normes ISO et SWOP. Ce support microporeux à séchage rapide permet aux tireurs d'épreuves d'émuler les processus d'impression offset et de gravure.

- Le papier professionnel glacé pour épreuves de contrat HP est idéal pour générer des épreuves économiques et numériquement précises qui, de surcroît, se conforment aux normes ISO et SWOP.
- Lorsque vous l'utilisez avec les encres HP Vivera, le papier professionnel glacé pour épreuves de contrat HP sèche instantanément, ce qui permet une manipulation immédiate et aisée. Excellente stabilité des couleurs avec distorsion chromatique minimale
- après impression, ce qui permet aux impressions de conserver la précision de leurs couleurs.
- Pour que vous puissiez obtenir des résultats satisfaisants jour après jour, le papier professionnel glacé pour épreuves de contrat HP a été conçu et testé avec des encres HP Vivera et des imprimantes HP afin d'assurer des performances homogènes et fiables à chaque fois.

Le papier professionnel glacé pour épreuves de contrat HP est conçu pour les infographistes, les agences publicitaires, les sérigraphistes, les ateliers de prépresse et les éditeurs de presse qui ont besoin d'épreuves brillantes avec des couleurs haute précision.

Papier professionnel glacé pour épreuves de contrat HP 200 g/m²

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.

Poids	200 g/m ² d'après la méthode de test ISO 536		
Épaisseur	7,48 mil/190 microns d'après la méthode de test ISO 534		
Opacité	92 % d'après la méthode de test TAPPI T-425, supérieur à 89 % d'après la méthode de test ISO 2471		
Luminosité	92 % d'après la méthode de test TAPPI T-452, 93 % d'après la méthode de test ISO 2470		
Blancheur	122 d'après la méthode de test CIE Ganz 82		
Pelliculage	Oui, à froid		
Finition	Brillance		
Température de fonctionnement	15 à 35° C		
Humidité en fonctionnement	20 à 70 % HR		
Résistance à l'eau	Oui, compatibles avec les encres UV		
Temps de séchage	Séchage rapide (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 70 % HR		
Pays d'origine	Fabriqué en Allemagne		
Informations de commande	Références des produits	Formats de rouleaux	codes UPC
	Q8662A		8 82780-21885 7
	Q8663A	610 mm x 30,5 m	8 82780-21886 4
	Q8664A	458 mm x 30,5 m	8 82780-21887 1
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 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 4AA0-4438 FRE

