



Le papier professionnel semi-glacé pour épreuves de contrat HP, disponible en rouleaux de différentes largeurs, fournit une excellente gamme de couleurs. Ce support microporeux à séchage instantané permet aux tireurs d'épreuves d'émuler et de prédire le résultat des processus d'impression offset et de gravure.

Idéal pour les systèmes d'épreuves professionnels qui souhaitent produire des émulations d'impression offset avec une précision des couleurs pour les épreuves conceptuelles, demi-teintes, d'imposition, couleurs finales, à distance, contractuelles et de contenu couleur.

Le papier pro. glacé pour épreuves de contrat HP offre la conformité¹ ISO 12647-2 et FOGRA39 et permet d'obtenir une plage chromatique étendue et un rendu des couleurs en accord avec les niveaux de performances définis en matière d'impression par les presses typographiques offset modernes.

Ce support hautes performances offre une solution à séchage instantané pour épreuves. Avec un changement des couleurs minime après impression, produisez une épreuve numérique qui émule et anticipe les résultats des procédés d'impression offset ou en héliogravure les plus exigeants.

Le papier professionnel semi-glacé pour épreuves de contrat HP garantit des impressions fiables et homogènes, ainsi qu'une stabilité d'image exceptionnelle avec peu de distorsion chromatique.

¹ Certifié FOGRA avec HP Designjet Z2100/Z6100, papier professionnel semi-glacé pour épreuves de contrat HP, EFI Colorproof XF3.1 SP2; Conforme aux normes ISO 12647-2 avec HP Designjet 90 et 130/30, encres HP 84,85, papier professionnel semi-glacé pour épreuves de contrat HP et ajout EFI Designer pour HP.

Papier professionnel semi-glacé pour épreuves de contrat HP 235 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.

Caractéristiques du produit

Poids	235 g/m ² d'après la méthode de test ISO 536		
Épaisseur	8,7 mil/220 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 95 % d'après la méthode de test TAPPI T-452		
Pelliculage	Oui, à froid		
Finition	Semi-glacé		
Température de fonctionnement	15 à 35 °C		
Humidité en fonctionnement	20 à 70 % HR		
Temps de séchage	Instantané (à 23 °C, 50 % HR)		
Durée de vie (stockage)	1 an, dans son emballage d'origine non ouvert		
Température de stockage	15 à 30°C		
Humidité de stockage	20 à 60% HR		
Pays d'origine	Produit en Allemagne		
Informations de commande	Références des produits	Formats de rouleaux	codes UPC
	Q8909A	914 mm x 30,5 m	883585318322
	Q8910A	1 067 mm x 30,5 m	883585318339

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.

© 2006-2007 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 4AA0-4443 FRE

