



Le canevas satiné HP est un support en coton et polyester qui réunit tous les avantages : finition satinée, temps de séchage rapide, résistance aux déchirures et durabilité en extérieur¹. Il affiche une brillance de couleurs élevée pour une grande variété d'applications d'intérieur et d'extérieur.

Idéal pour les services de reprographie et les enseignants commerciaux et professionnels recherchant un canevas de haute qualité et compatible avec les encres HP à faible teneur en solvants.

Ce mélange coton-polyester présente la finition satinée qui caractérise le toucher haute qualité propre à un canevas fin. La formule scientifique du couchage permet de refléter la lumière de manière à produire des couleurs encore plus éclatantes.

La finition satinée affiche des couleurs éclatantes et brillantes fidèles à la réalité. Le couchage polymère encapsule les molécules de colorants dans une couche protectrice lors de l'évaporation de la base aqueuse de l'encre en vue de renforcer la luminosité et l'éclat optimal des couleurs.

Ce canevas satiné résiste à la lumière, aux déchirures et aux fissures, est facile à manipuler et présente une excellente durabilité à l'extérieur².

¹ Permanence des images et durabilité des applications grâce à des encres à faible teneur en solvants HP 780 ou HP 790 dans des conditions d'exposition habituelle d'affichage à la verticale et sensibles aux changements de conditions atmosphériques.

Canevas satiné HP 370 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	370 g/m ² d'après la méthode de test ISO 536		
Épaisseur	16,5 mil/420 microns d'après la méthode de test ISO 534		
Opacité	90 % d'après la méthode de test TAPPI T-425		
Blancheur	80 % d'après la méthode de test CIE Ganz 82		
Pelliculage	Oui, pulvérisation ou laquage		
Montage	Tramage		
Finition	Satin		
Résistance à la traction	610 +/-50 MD, 480+/-50 CMD d'après la méthode de test TAPPI T-494		
Température de fonctionnement	15 à 30 °C		
Humidité en fonctionnement	HR de 35 à 65 %		
Résistance à la décoloration (vitrine intérieure d'un commerce, encre à base de solvant)	En test		
Résistance à la décoloration (intérieur d'un domicile ou d'un bureau, encre à base de solvant)	En test		
Résistance à l'eau	Oui, d'après la méthode de test ISO 18935		
Temps de séchage	30 minutes (à 23 °C, 50 % HR)		
Durée de vie (stockage)	2 ans, dans son emballage d'origine non ouvert		
Température de stockage	10 à 20° C		
Humidité de stockage	HR de 35 à 65 %		
Pays d'origine	Pays d'origine : Suisse		
Informations de commande	Références des produits	Formats de rouleaux	codes UPC
	Q8783AE	1 372 mm x 14,9 m	808736834940
	Q8833AE	1 524 mm x 14,9 m	808736834964
	Q8838AE	914 mm x 14,9 m	808736834926
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.		

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations données 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 03/2007 4AA0-9248 FRE

