# HP Recycled Satin Canvas, 3-in Core (Latex/Solvent) (Latex/Solvent)







# Le système d'impression grand format HP: la solution complète

Les imprimantes grand format, les encres et les têtes d'impression originales de HP, ainsi que ses matériaux d'impression, sont conçus pour fonctionner ensemble comme un système qui garantit des résultats fiables et cohérents à chaque impression.



- Le PET contenue dans le produit provient à 100% de bouteilles en plastique recyclées. Le couchage ne contient pas de matériaux recyclés. Certifié selon le Global Recycled Standard (GRS) Version 3.0. mars 2017.
- À la date de ce document, ce produit ne contient aucune des substances chimiques mentionnées dans la liste EU's Candidate List for Authorization (également connues sous le nom de Substances of Very High Concern) à des concentrations supérieures à 0,1 %. Pour déterminer le statut des SVHC dans les produits HP, veuillez-vous référer à la déclaration HP REACH Article 33 publiée sur le site <u>HP Printing Products and Consumable</u> Supplies.
- Dans "A Report on the Potential Recovery of Beverage Containers at Venues and Events" publié sur le site de l'EPA epa.gov/ sites/production/files/2013-07/documents/ napcorvenuerecycling.pdf.
- Le programme n'existe peut-être pas dans votre région. Voir HPLFMedia.com/hp/ecosolutions pour plus de détails.

# Produisez des toiles de haute qualité résistant aux craquelures

# Performances durables et un processus d'impression en une seule étape

Cette toile économique offre des impressions en un seul passage, éliminant ainsi la nécessité d'une lamination coûteuse et longue. Produisez des toiles performantes et durables qui résistent aux craquelures lorsqu'elles sont étirées.

#### Une qualité d'image exceptionnelle à un prix abordable

Obtenez un aspect artistique pour les agrandissements de photos, les reproductions d'art et les décors pour magasins et hôtels. Produisez des images d'une qualité exceptionnelle et des couleurs précises sur cette toile blanche, légèrement texturée et satinée.

### Réalisé avec des bouteilles de plastique recyclées¹ et des couchages spécifiques.

Atteignez vos objectifs environnementaux avec cette toile conforme à la norme européenne REACH<sup>2</sup> réalisée avec des bouteilles en plastique recyclé<sup>1</sup> et des couchages spécifiques. Le recyclage des bouteilles d'eau (et d'autres produits) permet d'économiser de l'énergie, de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'éviter l'envoi de matériaux dans les décharges.<sup>3</sup> De plus, cette toile peut être retournée gratuitement dans le cadre du programme de reprise des supports grand format HP.4

Clientèle cible	Applications	Avantages	
Vente au détail	Reproductions d'art	Résistant aux craquelures des bords ; facile à mettre en place ; pas besoin de lamination	
Photographes professionnels	Tirage/ Agrandissements de photos	Toile fabriquée à partir de bouteilles en plastique recyclées¹et couchage spécifique	
Entreprises de reproduction d'œuvres d'arte	Expositions	Conforme à la norme REACH²	
Prestataires de services d'impression axés sur la photographie	Décoration intérieure	Des couleurs vives et réalistes avec des détails précis.	
		Toile satinée légèrement texturée	
		Séchage instantané	
		Retournable par le biais du programme de reprise des supports grand format HP <sup>4</sup>	





### HP Recycled Satin Canvas, 3-in Core (Latex/Solvent)

Pour obtenir les derniers profils ICC/présélections de papier, visitez le site HPLFMedia.com/hp/paperpresets.

Ink technology	Compatible ave	Compatible avec les encres originales HP Latex, les encres solvant, eco-solvant et UV.					
Poids	310 g/m² selon la méthode d'essai ISO 536						
Épaisseur	368 microns/14.5 mil selon la méthode d'essai ISO 534						
Opacité	Plus de 95 % selon la méthode d'essai TAPPI T-425						
Luminosité	89 selon la méthode d'essai TAPPI T-452						
Blanc	98 selon la méthode d'essai ASTM E313						
Finition	Satinée						
Température de traitement	Entre 15 et 30° C / Entre 59 et 86° F						
Humidité de traitement	Entre 30 et 70 % RH						
Temps de séchage	Séchage instantané						
Responsabilité environnementale	Toile fabriquée à partir de bouteilles en plastique recyclées¹ et de matériaux de couchage ; retournable gratuitement dans le cadre du programme de reprise des supports grand format HP²						
Durée de conservation	1 an, non ouvert dans l'emballage original						
Température de stockage	Entre 15 et 45° C / Entre 59 et 95° F						
Humidité de stockage	Entre 25 et 80 % RH						
Pays d'origine	Chine						
Informations pour commander	Code produit	Dimensions de la bobine	Code UPC	Distribution			
	3D8C2A	1372 mm x 45,7 m (54 in x 150 ft)	848412026177	Dans le monde entier			
	3D8C4A	1524 mm x 45,7 m (60 in x 150 ft)	848412026191	Dans le monde entier			
Garantie	Les supports d'impression grand format HP sont exempts de défauts de matériaux et de fabrica la déclaration de garantie, voir <u>HPLFMedia.com/hp/MediaWarranties</u> . Pour exercer votre droit à veuillez contacter le service clientèle de Brand Management Group.						

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Le programme n'existe peut-être pas dans votre région. Voir <u>HPLFMedia.com/hp/ecosolutions</u> pour plus de détails.



Pour obtenir des informations détaillées sur la gamme de matériaux d'impression grand format de HP et pour commander, veuillez consulter le site HPLFMedia.com

© 2021 HP Development Company, L.P. © 2021 Brand Management Group. Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie accompagnant ces produits et services. Rien dans les présentes ne peut être interprété comme une garantie supplémentaire. HP et BMG ne sont pas responsables des erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans ce document.



HP est une marque déposée de HP Development Company, L.P. et est utilisée par Brand Management Group sous licence de HP Development Company, L.P.

Le PET contenue dans le produit provient à 100% de bouteilles en plastique recyclées. Le couchage ne contient pas de matériaux recyclés. Certifié selon le Global Recycled Standard (GRS) Version 3.0, mars 2017.