

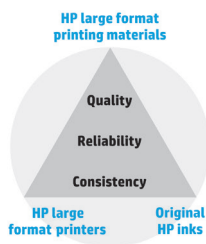


HP Recycled Satin Canvas, 3-in Core (Latex/solvent)



Das HP Großformatdrucksystem - die Komplettlösung

Original HP Druckmaterialien sind so konzipiert, dass sie als System zusammenarbeiten und bei jedem Druck zuverlässige, konsistente Ergebnisse liefern.



¹ 100 % des gesamten PET-Harzes im Produkt stammen aus recycelten Wasserflaschen. Die Beschichtung enthält keine recycelten Materialien. Zertifiziert nach dem Global Recycled Standard (GRS) Version 3.0, März 2017.

² Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments enthält dieses Produkt keine der in der EU's Candidate List for Authorization aufgeführten Chemikalien (auch bekannt als Substances of Very High Concern) in Konzentrationen von mehr als 0,1 %. Um den Status von besonders besorgniserregenden Stoffen in HP Produkten zu ermitteln, lesen Sie bitte die HP REACH-Erklärung nach Artikel 33, die unter [HP Printing Products and Consumable Supplies](#).

³ Laut "A Report on the Potential Recovery of Beverage Containers at Venues and Events" veröffentlicht auf der EPA-Website epa.gov/sites/production/files/2013-07/documents/napcorvenuerecycling.pdf.

⁴ Die Verfügbarkeit des HP Großformatmedien-Rücknahmeprogramms ist unterschiedlich. Möglicherweise gibt es in Ihrer Region keine Programme. Weitere Informationen finden Sie unter HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

Herstellung hochwertiger, rissfester Leinwandtücher

Langlebige Leistung mit einstufiger Druckproduktion

Diese erschwingliche Leinwand bietet eine einstufige Druckproduktion, die eine kostspielige und zeitaufwändige Deckbeschichtung überflüssig macht. Produzieren Sie leistungsstarke, langlebige Leinwandtücher, die beim Aufspannen keine Kantenrisse bekommen.

Hervorragende Bildqualität zu einem erschwinglichen Preis

Erzielen Sie ein künstlerisches Aussehen und Gefühl für Fotovergrößerungen, Reproduktionen und Dekorationen im Einzelhandel und im Gastgewerbe. Erzielen Sie eine hervorragende Bildqualität und präzise Farben auf dieser hellweißen, leicht strukturierten, satinierten Leinwand.

Hergestellt aus recycelten Plastikflaschen¹ und Beschichtungsmaterialien

Mit dieser REACH-konformen² Leinwand aus recycelten Plastikflaschen¹ und Beschichtungsmaterialien können Sie Ihre Umweltziele erreichen. Durch das Recycling von Getränkebehältern (und anderen Materialien) wird Energie gespart, die Emission von Treibhausgasen reduziert und Material von Mülldeponien ferngehalten.³ Außerdem kann diese Leinwand im Rahmen des Rücknahmeprogramms für HP Großformatmedien kostenlos zurückgegeben werden.⁴

Zielkunden	Anwendungen	Vorteile
Einzelhandel	Kunstreproduktionen	Widerstandsfähig gegen Kantenrisse, einfach zu wickelndes Leinwand in einem Schritt; keine Beschichtung erforderlich
Professionelle Fotografen	Fotovergrößerungen	Leinwand aus recycelten Plastikflaschen ¹ und Beschichtungsmaterialien
Kunstreproduktionshäuser	Galerie	REACH-konform ²
Grafikorientierte Druckdienstleister	Einzelhandelsdekor	Lebendige, echte Farben und scharfe Details auf einer erschwinglichen Leinwand
Druckdienstleister		Leicht strukturierte, satinierte Leinwand für ein künstlerisches Aussehen und Gefühl
		Sofort trocken
		Kann im Rahmen des HP Large Format Media take-back program ⁴ zurückgegeben werden



Technische Spezifikationen

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

Die neuesten ICC-Profile/Papiervoreinstellungen finden Sie unter HPLFMedia.com/hp/paperpresets.

Tintenkompatibilität	Kompatibel mit Original HP Latex-Tinten; lösungsmittelhaltige, lösungsmittelarme und UV-härtende Tinten			
Gewicht	310 g/m ² per ISO 536 Test Method			
Dicke	368 Mikrometer/14,5 Millimeter nach ISO 534 Testmethode			
Opazität	Mehr als 95 % nach TAPPI T-425 Testmethode			
Helligkeit	89 nach TAPPI T-452 Testmethode			
Weißgrad	98 nach ASTM E313			
Ausführung	Satinert			
Betriebstemperatur	15 bis 30° C / 59 bis 86° F			
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	30 bis 70% RH			
Trockenzeit	Sofort trocken			
Umweltfreundlich	Leinwand aus recycelten Plastikflaschen ¹ und Beschichtungsmaterialien; kostenlose Rückgabe im Rahmen des Rücknahmeprogramms für HP Großformatmedien ²			
Haltbarkeit	1 Jahr, ungeöffnet in Originalverpackung			
Lagertemperatur	15 bis 45° C / 59 bis 95 ° F			
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	25 bis 80% RH			
Herkunftsland	China			
Bestellinformationen	Produktnummern	Verfügbare Größen	UPC-Codes	Verfügbarkeit
	3D8C2A	1372 mm x 45,7 m (54 in x 150 ft)	848412026177	Weltweit
	3D8C4A	1524 mm x 45,7 m (60 in x 150 ft)	848412026191	Weltweit
Garantie	HP Großformatdruckmaterialien sind frei von Material- und Verarbeitungsfehlern. Eine Garantieerklärung finden Sie unter HPLFMedia.com/hp/MediaWarranties . Um Garantieleistungen zu erhalten, wenden Sie sich bitte an den BMG-Kundenservice.			

¹ 100 % des gesamten PET-Harzes im Produkt stammen aus recycelten Wasserflaschen. Die Beschichtung enthält keine recycelten Materialien. Zertifiziert nach dem Global Recycled Standard (GRS) Version 3.0, März 2017.

² Die Verfügbarkeit des HP Großformatmedien-Rücknahmeprogramms ist unterschiedlich. Möglicherweise gibt es in Ihrer Region keine Programme. Weitere Informationen finden Sie unter HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.



Ausführliche Informationen über das HP Portfolio an großformatigen Druckmaterialien und die Möglichkeit zur Bestellung finden Sie unter HPLFMedia.com

© 2021 HP Development Company, L.P. © 2021 Brand Management Group. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die einzigen Garantien für HP Produkte und Services sind in den ausdrücklichen Garantieerklärungen enthalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Nichts in diesem Dokument ist als zusätzliche Garantie auszulegen. HP und BMG haften nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

HP ist eine eingetragene Marke der HP Development Company, L.P. und wird von der Brand Management Group unter Lizenz der HP Development Company, L.P. verwendet.

August 2021

