



Das verstärkte HP HDPE-Bannerpapier ist ein äußerst preisgünstiges, recycelbares HDPE-Bannerpapier, das sich als Alternative zum herkömmlichen PVC-Bannerpapier mit Baumwollstruktur anbietet. Es eignet sich für die Verwendung im Außenbereich, ist wasserfest und sehr beständig.

Ideal für Druckdienstleister, die an einer äußerst preisgünstigen und recycelbaren Alternative zum herkömmlichen PVC-Bannerpapier mit Baumwollstruktur interessiert sind.

Durch den Einsatz dieses Bannerpapiers verringern sich die Auswirkungen durch Umweltbeeinträchtigungen. Es ist recycelbar und umweltfreundlich¹ und zeichnet sich durch eine große Farbkraft aus. Gleichzeitig reduziert es die Umweltbelastung auf ein Minimum.

Das HP HDPE-Bannerpapier ist flexibel einsetzbar und eignet sich für den Einzelhandel, Beschilderungen und Banner an öffentlichen Straßen. Es kann wie das Bannerpapier mit Baumwollstruktur verwendet werden, ist jedoch leichter und recycelbar¹. Es ist mit HP Latex und lösungsmittelarmen HP Tinten kompatibel.

Temperaturbeständig, reiß- und wasserfest und daher für die Verwendung im Außenbereich geeignet. Das HDPE-Bannerpapier ist aus gewebtem Polyäthylen gefertigt und sehr beständig. Es widersteht selbst schlechten Wetterbedingungen, ohne zu verblasen.

¹ Recycling-Angebote für dieses Produkt sind zurzeit auf einige Regionen begrenzt
Kunden wird empfohlen, sich für das Recycling dieses Produkts bei den lokalen Recycling-Stellen zu informieren.

HP HDPE-verstärktes Banner

Kompatibilität

Weitere Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der neuesten HP Großformatzubehör/Drucker-Kompatibilitätstabelle unter www.hp.com/go/designjet/supplies

Die aktuellen ICC-/Medienprofile finden Sie unter www.hp.com/go/designjet/supplies. (Klicken Sie auf "ICC/Medienprofile", und wählen Sie Ihren Drucker aus.) Handelt es sich bei Ihrem Drucker nicht um einen Postscript-Drucker, wenden Sie sich an Ihren externen RIP-Händler.

Produktdaten

Gewicht	180 g/m ² gemäß ISO 536 Testverfahren															
Stärke	216 Mikrometer gemäß ISO 534 Prüfverfahren															
Opazität	Über 88 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren															
Helligkeit	90 % gemäß TAPPI T-452 Testverfahren, 92 % gemäß ISO 2470 Testverfahren															
Weiß	110 gemäß CIE Ganz 82 Testverfahren, 95,7 gemäß ISO 11476 Testverfahren, 85,7 gemäß ISO 11475 Testverfahren															
Laminierung	Ja, Spray															
Fertig stellen	Matt															
Reißfest	MD>35 N/CD>30 N gemäß ASTM D1004 Testverfahren															
Zugfestigkeit	MD>380 N/CD>480 N gemäß TAPPI T-494 Testverfahren															
Betriebstemperatur	15 bis 100° C															
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % rF															
Lichtbeständigkeit (Innenräume zu Hause bzw. im Büro) - lösungsmittelarme Tinte	Mehr als 200 Jahre (mit Zubehör für HP Latex Tinten). Weitere Infos unter: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .															
Lichtbeständigkeit (im Freien) - lösungsmittelarme Tinte	1,2 Jahre (mit Zubehör für HP Latex Tinten). Weitere Infos unter: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .															
Wasserbeständigkeit	Wasserabweisend															
Trocknungszeit	Schnell trocknend, mit Erwärmen (bei 23 °C, 50 % rL)															
Lagerungszeit	2 Jahre (in der ungeöffneten Originalverpackung)															
Lagertemperatur	0 bis 40 °C															
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit															
Herkunftsland	Hergestellt in den USA															
Bestellinformationen	<table><thead><tr><th>Produktnummern</th><th>Rollengrößen</th><th>UPC-Codes</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG414A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>883585618255</td></tr><tr><td>CG415A</td><td>1.067 mm x 45,7 m</td><td>883585618262</td></tr><tr><td>CG416A</td><td>1.524 mm x 45,7 m</td><td>883585618279</td></tr><tr><td>CG417A</td><td>2.642 mm x 100,6 m</td><td>883585618286</td></tr></tbody></table>	Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes	CG414A	914 mm x 45,7 m	883585618255	CG415A	1.067 mm x 45,7 m	883585618262	CG416A	1.524 mm x 45,7 m	883585618279	CG417A	2.642 mm x 100,6 m	883585618286
Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes														
CG414A	914 mm x 45,7 m	883585618255														
CG415A	1.067 mm x 45,7 m	883585618262														
CG416A	1.524 mm x 45,7 m	883585618279														
CG417A	2.642 mm x 100,6 m	883585618286														
Garantie	Hewlett-Packard garantiert, dass HP Großformat-Druckmedien alle von HP veröffentlichten Spezifikationen einhalten, dass keine Material- oder Verarbeitungsfehler auftreten und dass bei sachgemäßer Verwendung Papierstaus vermieden werden.															

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Die einzigen Garantieansprüche für HP Produkte und Services sind in den Garantieerklärungen festgehalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Weitere Informationen zum Druckmaterial für HP Großformatdruck finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Veröffentlicht in EMEA 4AA2-1591 DEE

