



HP Backlit-Polyesterfolie

HP Backlit-Polyesterfolie ermöglicht einzigartige rückseitig beleuchtbare Displays, die durch gestochen scharfe, brillante Farben überzeugen. Da die Drucke direkt nach der Ausgabe laminiert werden können, begeistern Sie Ihre Kunden auch durch kurze Lieferzeiten.



Ideal für Messe- und Veranstaltungs-Displays, rückseitig beleuchtbare Displays, POP- und Einzelhandelsplakate sowie Fotovergrößerungen.

Drucken Sie gestochen scharfe und brillante, rückseitig beleuchtbare Plakate

- Drucken Sie überzeugende, rückseitig beleuchtbare Plakate mit gestochen scharfen, brillanten Farben, die auffallen
- Dank einer speziellen porösen Beschichtung begeistert diese Backlit-Polyesterfolie durch erstklassige Farbhafung und gestochen scharfe Bilder
- Ein breites Farbspektrum mit präzisen Farben
- HP Backlit-Polyesterfolie kann große Tintenmengen aufnehmen und stabil binden
- Auch für eine absolut präzise Farbwiedergabe ist gesorgt.

Dauerhaft hohe Produktivität

- Diese leistungsstarke Folie garantiert höchste Produktivität
- Durch High-End-Polyesterbasis und Kompatibilität mit HP Latex-Tinten bietet diese Folie Robustheit und kurze Trocknungszeiten
- Fahren Sie gleich nach dem Drucken mit der Laminierung und Verwendung fort – HP Backlit-Polyesterfolie ist resistent gegen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsänderungen
- Profitieren Sie von zuverlässiger, konsistenter HP Leistung zum günstigen Preis
- Dieses Druckmedium mit 285 g/m² lässt sich einfach bearbeiten und verwenden – es verrutscht und verknittert nicht.

Beeindrucken Sie Ihre Kunden mit besonders kurzen Lieferzeiten

- Überzeugen Sie Ihre Kunden durch Reaktionsschnelligkeit und kurze Lieferzeiten
- Ausdrucke mit HP Latex-Tinten sind schon bei der Entnahme aus dem Drucker getrocknet
- Fahren Sie gleich nach dem Drucken mit der Laminierung fort, ohne Zeit zu verlieren
- Sowohl Heiß- als auch Kaltlaminieren ist möglich
- Beeindrucken Sie umweltbewusste Kunden noch mehr – dieses Material kann über das Rücknahmeprogramm für HP Großformat-Druckmedien recycelt werden¹.



¹ Über das HP Rücknahmeprogramm für HP Großformat-Druckmedien können in Europa und Nordamerika die meisten recyclingfähigen Druckmedien zurückgegeben werden (Verfügbarkeit kann variieren). Einige recyclingfähige Papiere können über allgemein verfügbare Recyclingprogramme recycelt werden.

Details unter <http://www.hp.com/recycle>

Neben diesem Programm sind Recyclingangebote für die genannten Produkte derzeit nur in bestimmten Regionen verfügbar. Kunden, die diese Produkte recyceln möchten, wird empfohlen, sich bei örtlichen Recyclingstellen zu informieren.

HP Backlit-Polyesterfolie

Produktdaten

Gewicht	285 g/m ² gemäß ISO 536 Testverfahren															
Stärke	8,7 ml/221 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren															
Opazität	77 % oder mehr gemäß TAPPI T-425 Testverfahren															
Helligkeit	86 % oder mehr gemäß TAPPI T-452 Testverfahren															
Weiß	115 gemäß CIE Ganz 82 Testverfahren															
Laminierung	Ja, heiß und kalt. Bei Heißlaminierung wird eine Verkapselung empfohlen.															
Fertig stellen	Matt															
Betriebstemperatur	15 bis 30 °C															
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % rF															
Wasserbeständigkeit	Nicht wasserabweisend. Im Außenbereich ist eine Laminierung erforderlich.															
Trocknungszeit	Sofort															
Lagerungszeit	2 Jahre (in der ungeöffneten Originalverpackung)															
Lagertemperatur	18 bis 30 °C															
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	35 bis 55 % 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>CR660A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>885631747391</td></tr><tr><td>CR661A</td><td>1.067 mm x 30,5 m</td><td>885631747407</td></tr><tr><td>CR662A</td><td>1.372 mm x 30,5 m</td><td>885631747414</td></tr><tr><td>CR663A</td><td>1.524 mm x 30,5 m</td><td>885631747421</td></tr></tbody></table>	Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes	CR660A	914 mm x 30,5 m	885631747391	CR661A	1.067 mm x 30,5 m	885631747407	CR662A	1.372 mm x 30,5 m	885631747414	CR663A	1.524 mm x 30,5 m	885631747421
Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes														
CR660A	914 mm x 30,5 m	885631747391														
CR661A	1.067 mm x 30,5 m	885631747407														
CR662A	1.372 mm x 30,5 m	885631747414														
CR663A	1.524 mm x 30,5 m	885631747421														
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.															

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

© 2010 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.

