



# HP Doppelseitiges speziell verstärktes HDPE-Banner

Das doppelseitige HP HDPE-verstärktes Banner ist eine attraktive Alternative zu herkömmlichen PVC SCRIM Bannern. Mit diesem dauerhaften und recycelbaren HDPE-verstärkten Bannermaterial tragen Sie und Ihre Kunden zu einer geringeren Umweltbelastung bei.<sup>1</sup>



**Ideal geeignet für Schilder-/Beschriftungsläden, Digitaldruckshops, Copy-Shops und Schnelldruckereien, die auf eine Alternative zu PVC SCRIM Bannern angewiesen sind, um umweltbewusste Kunden zu überzeugen.**

## Mit einem recycelbaren Banner<sup>1</sup> beeindrucken Sie in doppelter Hinsicht

- Beeindrucken Sie umweltbewusste Kunden mit einer recycelbaren Alternative zu PVC SCRIM Bannern.<sup>1</sup> Mit diesem weniger als halb so schweren Material erreichen Sie dieselben Leistungsmerkmale
- Sie können Kosten senken und neue Geschäfts- und Umsatzchancen generieren
- Mit doppelseitigen HP HDPE-verstärktem Bannermaterial tragen Sie und Ihre Kunden zu einer geringeren Umweltbelastung bei.

## Erstellen Sie dauerhafte und eindrucksvolle Banner

- Passen Sie Ihre Beschilderungen an die Anforderungen doppelseitiger Banner-Displays im Außenbereich an
- Das vielseitige, leichte und wasserfeste Material hat eine glatte Oberfläche und ist reißfest bis zu einem Gewicht von 440 g/m<sup>2</sup> (PVC SCRIM).<sup>2</sup> Doppelseitige Banner, die strengsten Witterungsbedingungen standhalten, ohne zu verblassen oder an Brillanz zu verlieren
- Doppelseitige HP HDPE-verstärkte Banner können bei Verwendung von HP Latex-Tinten ohne Laminierung 1,5 Jahre im Außenbereich verwendet werden.<sup>3</sup>

## Steigen Sie um, drucken Sie zuverlässig

- Lassen Sie HP Innovation für sich arbeiten – mit dieser attraktiven Alternative zu PVC SCRIM Banner
- Das doppelseitige HDPE-verstärkte Bannermaterial basiert auf der proprietären HP Medientechnologie
- Es wurde für HP Latex-Tinten optimiert und liefert einheitliche und zuverlässige Ergebnisse.



<sup>1</sup>Die Verfügbarkeit des HP Rücknahmeprogramms für HP Großformat-Druckmedien kann variieren. Möglicherweise sind in Ihrer Region keine Recycling-Programme verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hp.com/recycle>

<sup>2</sup>Mit HP Latex-Tinten. Wasserbeständigkeitstests durch das HP Image Permanence Lab auf verschiedensten Medien einschließlich HP Druckmedien; die Wasserfestigkeit ist mit Eco-Solvent- und lösungsmittelarmen Tinten vergleichbar, wenn auf wasserfesten Materialien gedruckt wird. Wasserfestigkeitstests gemäß ISO 18935-Testverfahren. Die Ergebnisse können je nach Leistung der verschiedenen Medien variieren. Weitere Informationen unter <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

<sup>3</sup>Getestet auf Modellen der HP Designjet L25500 Druckerreihe mit HP Latex-Tinten. Einschätzung der Langlebigkeit sowie der Kratz-, Wisch- und Wasserfestigkeit durch das HP Image Permanence Lab auf der Grundlage von Tests mit unterschiedlichen Medien, z. B.

HP Druckmedien. Weitere Informationen unter <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>

# HP Doppelseitiges speziell verstärktes HDPE-Banner

## Produktdaten

<b>Gewicht</b>	200 g/m <sup>2</sup> gemäß ISO 536 Testverfahren		
<b>Stärke</b>	9,6 mil/243 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren		
<b>Opazität</b>	Mehr als 99 % gemäß ISO 2471 Testverfahren		
<b>Helligkeit</b>	81 % gemäß ISO 2470-Testverfahren		
<b>Weiß</b>	88 gemäß ISO 11476 Testverfahren, 87 gemäß ISO 11475 Testverfahren		
<b>Laminierung</b>	Ja, kalt laminierbar		
<b>Fertig stellen</b>	Satinert		
<b>Reißfest</b>	>45 N (MD), >45 N (CD) gemäß ASTM D1004 Testverfahren		
<b>Zugfestigkeit</b>	>1200N/mm (MD), >2500N/mm (CD) gemäß TAPPI T-494 Testverfahren		
<b>Betriebstemperatur</b>	15 bis 30 °C		
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	20 bis 80 % rF		
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Ja		
<b>Trocknungszeit</b>	Schnell trocknend bei 23 °C, 50 % RL		
<b>Lagerungszeit</b>	2 Jahre (in der ungeöffneten Originalverpackung)		
<b>Lagertemperatur</b>	0 bis 40 °C		
<b>Luftfeuchtigkeit bei Lagerung</b>	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit		
<b>Herkunftsland</b>	Hergestellt in Kanada		
<b>Bestellinformationen</b>	<b>Produktnummern</b>	<b>Rollengrößen</b>	<b>UPC-Codes</b>
	CR691A	914 mm x 45,7 m	886111365630
	CR692A	1.067 mm x 45,7 m	886111365647
	CR693A	1.524 mm x 45,7 m	886111365654
	CR694A	2.642 mm x 100,6 m	886111365661
<b>Garantie</b>	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>

© 2011 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.

