



**Mit dem HP Strapazierfähigen Bannerpapier mit DuPont Tyvek lassen sich erstklassige, wasserfeste und leichte Banner mit hervorragenden, beständigen Farben für den Innen- und Außenbereich erzeugen.**

**Ideal für: Einzelhandel, POS/POP, PSPs (kommerziell und Beschilderungen), Kunden mit großen Druckvolumen und Kunden, die extrem beständiges und wasserfestes Bannermaterial benötigen.**

Das HP Strapazierfähige Bannerpapier mit DuPont Tyvek eignet sich hervorragend als beständiges, reißfestes und leichtes Bannermaterial für den Innen- und Außenbereich. Es ist enorm beständig und gleichzeitig sehr leicht.

Dauerhafte, schöne Bilder, beständige Ausgaben, exzellente Farben und Grautöne sowie scharfe Kanten mit pigmentierten HP Tinten. Erstklassige Leistungsmerkmale für unterschiedliche dauerhafte und beständige Anwendungsmöglichkeiten im Innen- und Außenbereich.

Das HP Strapazierfähige Bannerpapier mit DuPont Tyvek ist beständig, wasserfest und gut verarbeitbar. Geeignet für das Anbringen von Ösen, zum Zusammenfügen, reißfest, beständig und ideal für dauerhafte Qualität und Beständigkeit. Eignet sich für die Anbringung an windigen Stellen im Außenbereich.

# HP Strapazierfähig. Bannerpapier mit DuPont Tyvek

## Kompatibilität

Weitere Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der neuesten HP Großformatzubehör/Drucker-Kompatibilitätstabelle unter [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Die aktuellen ICC-/Medienprofile finden Sie unter [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://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

<b>Gewicht</b>	140 g/m <sup>2</sup> gemäß ISO 536 Testverfahren												
<b>Stärke</b>	330 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren												
<b>Opazität</b>	Mehr als 96 % gemäß ISO 2471 Testverfahren												
<b>Helligkeit</b>	Mehr als 102 gemäß ISO 2470 Testverfahren												
<b>Weiß</b>	Mehr als 114 gemäß CIE Ganz 82 Testverfahren												
<b>Laminierung</b>	Ja, kalt laminierbar												
<b>Fertig stellen</b>	Matt												
<b>Reißfest</b>	886 N gemäß ASTM D1004 Testverfahren												
<b>Betriebstemperatur</b>	15 bis 35 °C												
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	20 bis 80 % rF												
<b>Lichtechte UV-Tinte (Schaufensterinnenseite)</b>	3 Jahre beim Druck mit HP Designjet Z6100 Druckerserie mit pigmentierter HP 91 Vivera Tinte, 3 Jahre beim Druck mit HP Designjet 5000/5500 mit HP 83 UV Tinte. Weitere Infos unter: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .												
<b>Lichtechte UV-Tinte (Innenräume zu Hause oder im Büro)</b>	Wird getestet												
<b>Lichtechte UV-Tinte (Außenbereich)</b>	2 Jahre beim Druck mit HP Designjet Z6100 Druckerserie mit pigmentierter HP 91 Vivera Tinte, 2 Jahre beim Druck mit HP Designjet 5000/5500 mit HP 83 UV Tinte. Weitere Infos unter: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .												
<b>Flammhemmer</b>	Wird getestet												
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Mäßig wasserabweisend												
<b>Trocknungszeit</b>	6 Minuten (bei 23 °C und 50 % RL)												
<b>Lagerungszeit</b>	1 Jahr (in der ungeöffneten Originalverpackung)												
<b>Lagertemperatur</b>	0 bis 40 °C												
<b>Luftfeuchtigkeit bei Lagerung</b>	5 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit												
<b>Herkunftsland</b>	Hergestellt in China												
<b>Bestellinformationen</b>	<table><thead><tr><th>Produktnummern</th><th>Rollengrößen</th><th>UPC-Codes</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG821A</td><td>914 mm x 22,9 m</td><td>884420179276</td></tr><tr><td>CG822A</td><td>1.067 mm x 22,9 m</td><td>884420179283</td></tr><tr><td>CG823A</td><td>1.524 mm x 22,9 m</td><td>884420179290</td></tr></tbody></table>	Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes	CG821A	914 mm x 22,9 m	884420179276	CG822A	1.067 mm x 22,9 m	884420179283	CG823A	1.524 mm x 22,9 m	884420179290
Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes											
CG821A	914 mm x 22,9 m	884420179276											
CG822A	1.067 mm x 22,9 m	884420179283											
CG823A	1.524 mm x 22,9 m	884420179290											
<b>Garantie</b>	HP übernimmt die Gewähr dafür, dass HP Großformat-Druckmedien frei von Herstellungsfehlern sind und bei sachgemäßer Verwendung das Risiko von Papierstaus minimieren. Sollten Sie mit unseren Produkten aus irgendeinem Grund nicht zufrieden sein, wenden Sie sich bitte an Ihren HP Fachhändler.												

© Copyright 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 4AA2-4164 DEE

