



HP Billboard-Papier mit blauer Rückseite ist lichtundurchlässig und satiniert und wurde für Werbeschilder im Außenbereich, Plakate und Kioske entwickelt. Dieses Papier mit satinierter Oberfläche ist besonders für Drucker geeignet, die HP Latex- und lösungsmittelarme Tinten einsetzen.

Ideal für Druckdienstleister mit mittelgroßen Druckvolumen, die ein preisgünstiges Papier für den Außenbereich suchen.

Durch die mehrschichtige Satinoberfläche liefert das HP Billboard-Papier mit blauer Rückseite jederzeit brillante Ausdrücke mit hoher Qualität. Da die Beschichtung Tinte aufnimmt und Farbmoleküle umhüllt, gewährleistet das Medium eine hohe Farbbrillanz und gute Wasserbeständigkeit.

Durch seine Wasserbeständigkeit und Reiß-/Kratzfestigkeit und die sehr guten Falteigenschaften eignet sich dieses Medium für Anwendungen im Außenbereich. Sparen Sie Geld - durch die Langlebigkeit werden weniger Neudrucke benötigt. Sparen Sie Zeit - einfache Weiterverarbeitung für maximale Effizienz.

Die blaue Rückseite des Papiers garantiert eine hohe Opazität und reduziert das Durchscheinen in allen Anwendungsbereichen. Durch die Opazität können alte Drucke direkt überklebt werden, wodurch Sie Zeit sparen und ihre Effizienz erhöhen.

HP Billboard-Papier m. blauer Rückseite

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	125 g/m ² gemäß ISO 536 Testverfahren									
Stärke	165 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren									
Opazität	99 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren									
Helligkeit	91 % gemäß TAPPI T-452 Testverfahren									
Weiß	109 gemäß CIE Ganz 82 Testverfahren									
Fertig stellen	Satiniert									
Betriebstemperatur	15 bis 35 °C									
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	35 bis 65 % relative Luftfeuchtigkeit									
Lichtbeständigkeit (Schaufenster-Innenbereich) - lösungsmittelarme Tinte	Mehr als 2 Jahre (mit HP Designjet L65500 Druckerserie und HP 786 Latex-Tinten). Weitere Infos unter: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .									
Wasserbeständigkeit	Wasserabweisend									
Trocknungszeit	15 Minuten (bei 23 °C, 50 % rF)									
Lagerungszeit	2 Jahre (in der ungeöffneten Originalverpackung)									
Lagertemperatur	10 bis 30 °C									
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	35 bis 65 % relative Luftfeuchtigkeit									
Herkunftsland	Hergestellt in Italien									
Bestellinformationen	<table><thead><tr><th>Produktnummern</th><th>Rollengrößen</th><th>UPC-Codes</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG502A</td><td>1372 mm x 80 m</td><td>884420070245</td></tr><tr><td>CG503A</td><td>1603 mm x 80 m</td><td>884420070252</td></tr></tbody></table>	Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes	CG502A	1372 mm x 80 m	884420070245	CG503A	1603 mm x 80 m	884420070252
Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes								
CG502A	1372 mm x 80 m	884420070245								
CG503A	1603 mm x 80 m	884420070252								
Garantie	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.									

© 2008 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 4AA2-1589 DEE

