



HP Plakatpapier mit realistischem Fotoeffekt ist ein recycelbares, besonders vielseitiges, leistungsstarkes Druckmedium, das eine hohe Bildqualität für Anwendungen im Innenbereich liefert¹. Es bietet maximale Produktivität durch die kurze Trocknungszeit und Wasserbeständigkeit ohne Laminierung.

Ideal für Druckdienstleister mit mittelgroßen Druckvolumen, die ein preisgünstiges Plakatpapier mit realistischem Fotoeffekt suchen.

HP Plakatpapier mit realistischem Fotoeffekt bietet eine Qualität, die mit Ausdrucken auf Fotopapieren vergleichbar ist. Ein ideales Druckmedium für Grafikanzeigen in vielen Einsatzbereichen. Dieses Druckmedium bietet viele unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten im Innenbereich.

Bietet kurze Trocknungszeit für einfache Weiterverarbeitung nach dem Druck. HP Plakatpapier mit realistischem Fotoeffekt kann laminiert, befestigt und konventionell verarbeitet werden. Anwender können größere Volumen verarbeiten und damit höhere Margen erzielen.

Dieses papierbasierte Druckmedium liefert brillante, fotorealistische Drucke für effektvolle Anzeigen und stellt eine Alternative zu teuren Fotodruckmedien dar. Ausdrücke weisen eine ausgezeichnete Qualität auf, die vergleichbar mit Fotopapier für den Innenbereich ist.

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 Posterpapier f. fotorealistischen Effekt

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	205 g/m ² gemäß ISO 536 Testverfahren															
Stärke	205 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren															
Opazität	98 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren															
Helligkeit	90% gemäß TAPPI T-452 Testverfahren															
Weiß	110 gemäß CIE GANZ 82 Testverfahren															
Laminierung	Ja, heiß, kalt und Heißpresse															
Fertig stellen	Seidenmatt															
Betriebstemperatur	15 bis 100 °C															
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 80 % rF															
Lichtbeständigkeit (Innenräume zu Hause bzw. im Büro) - lösungsmittelarme Tinte	150 Jahre (mit HP Designjet L65500 Latex-Tinten). Weitere Infos unter: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .															
Wasserbeständigkeit	Wasserabweisend															
Trocknungszeit	Kurze Trocknungszeit 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>CG419A</td><td>914 mm x 61 m</td><td>883585618606</td></tr><tr><td>CG420A</td><td>1372 mm x 61 m</td><td>883585618613</td></tr><tr><td>CG421A</td><td>1524 mm x 61 m</td><td>883585618620</td></tr><tr><td>CG422A</td><td>2261 mm x 61 m</td><td>883585618637</td></tr></tbody></table>	Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes	CG419A	914 mm x 61 m	883585618606	CG420A	1372 mm x 61 m	883585618613	CG421A	1524 mm x 61 m	883585618620	CG422A	2261 mm x 61 m	883585618637
Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes														
CG419A	914 mm x 61 m	883585618606														
CG420A	1372 mm x 61 m	883585618613														
CG421A	1524 mm x 61 m	883585618620														
CG422A	2261 mm x 61 m	883585618637														
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 4AA2-1597 DEE

