



**HP Fotopapier, seidenmatt, schnell trocknend – Universal, ist ein kostengünstiges, leicht poröses, seidenmattes Fotopapier für erstklassige Grafiken, Plakate oder Farbpräsentationen, bei denen es auf Wirtschaftlichkeit und kurze Trocknungszeiten ankommt.**

**Grafiker, Fotolabore, Druckdienstleister und Plakatdrucker, die Messe-/Veranstaltungsdisplays erstellen. Für Plakate, Präsentationen, POP-/Einzelhandelsdisplays, Fotovergrößerungen, Kunstreproduktionen und Ausdrücke aus dem Bereich Geographische Informationssysteme (GIS).**

Ein kostengünstiges seidenmattes Fotopapier für drinnen und draußen.

HP Fotopapier seidenmatt schnell trocknend - Universal ist ein kostengünstiges seidenmattes Fotopapier, das mit Tinten auf Farbstoffbasis und mit UV-Tinten fantastische, schnell trocknende Bilder liefert. Die Ausdrücke sind sehr robust und lassen sich sofort laminieren oder aufziehen.

HP Fotopapier seidenmatt schnell trocknend - Universal ist eine kostengünstige Lösung für Präsentationsgrafiken, Displays und Farbpräsentationen. Das Papier ist sowohl mit Tinten auf Farbstoffbasis als auch mit UV-Tinten kompatibel.

# HP Fotopapier seidenmatt schnell trocknend – Universal (190 g/m<sup>2</sup>)

## 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

Gewicht	190 g/m <sup>2</sup> gemäß ISO 536 Testverfahren									
Stärke	188 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren									
Opazität	Über 90 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren									
Helligkeit	Über 90 % gemäß TAPPI T-452 Testverfahren									
Weiß	107 % gemäß CIE GANZ 82 Testverfahren									
Laminierung	Heiß und kalt laminierbar									
Fertig stellen	Seidenmatt									
Betriebstemperatur	15 bis 30 °C									
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit									
Lichtbeständigkeit (in geschlossenen Räumen (zu Hause oder im Büro, Farbstofftinte)	Wird getestet									
Trocknungszeit	Weniger als 1 Minute (bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit)									
Lagerungszeit	2 Jahre (in der ungeöffneten Originalverpackung)									
Lagertemperatur	18 bis 30 °C									
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	35 bis 65 % relative Luftfeuchtigkeit									
Herkunftsland	Hergestellt in Deutschland									
Bestellinformationen	<table><thead><tr><th>Produktnummern</th><th>Rollengrößen</th><th>UPC-Codes</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8755A</td><td>1067 mm x 61 m</td><td>808736847186</td></tr><tr><td>Q8757A</td><td>1524 mm x 61 m</td><td>808736847193</td></tr></tbody></table>	Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes	Q8755A	1067 mm x 61 m	808736847186	Q8757A	1524 mm x 61 m	808736847193
Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes								
Q8755A	1067 mm x 61 m	808736847186								
Q8757A	1524 mm x 61 m	808736847193								

**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.

© 2005-2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten.

HP Produkte und Services unterliegen ausschließlich der Gewährleistung, die in der das jeweilige Produkt bzw. die jeweilige Serviceleistung begleitenden ausdrücklichen Garantieerklärung dargelegt ist. Kein Teil der vorliegenden Dokumentation ist so zu verstehen, als ob daraus ein zusätzlicher Gewährleistungsanspruch erwüchse. HP haftet nicht für etwaige im vorliegenden Dokument enthaltene technische oder redaktionelle Irrtümer oder Auslassungen.

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

Veröffentlicht in EMEA 4AA0-6826 DEE

