HP Fotopapier hochglänzend schnell trocknend – Universal (190 g/m²)





HP Fotopapier hochglänzend schnell trocknend - Universal ist ein kostengünstiges, leicht poröses, schnell trocknendes Hochglanz-Fotodruckmedium.

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

HP Fotopapier hochglänzend schnell trocknend - Universal ist ein kostengünstiges Hochglanz-Fotopapier, das robuste Ausdrucke für drinnen und draußen liefert. Mit HP Druckern und Geräten anderer Hersteller kompatibel.

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

HP Fotopapier hochglänzend 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 hochglänzend schnell trocknend – Universal (190 g/m²)

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

	Q8756A	1524 mm x 61 m	808736847179
	Q8754A	1067 mm x 61	808736847162
Bestellinformationen	Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes
Herkunftsland	Hergestellt in Deutschland		
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	35 bis 65 % relative Luftfeuchtigkeit		
Lagertemperatur	18 bis 30 °C		
Lagerungszeit	2 Jahre (in der ungeöffneten Originalverpackung)		
Trocknungszeit	Weniger als 1 Minute (bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit)		
Lichtbeständigkeit (in geschlossenen Räumen (zuhause oder im Büro, Farbstofftinte)	Wird getestet		
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit		
Betriebstemperatur	15 bis 30 °C		
Fertig stellen	Glanz		
Laminierung	Heiß und kalt laminierbar		
Weiße	107 % gemäß CIE GANZ 82 Testverfahren		
Helligkeit	Über 90 % gemäß TAPPI T-452 Testverfahren		
Opazität	Über 90 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren		
Stärke	7,4 mil/188 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren		
Gewicht	190 g/m² gemäß ISO 536 Testverfahren		

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.

