# HP Everyday Fotopapier hochglänzend für pigmentierte Tinte





HP Everyday Fotopapier hochglänzend für pigmentierte Tinte ist ein vielseitiges, wirtschaftliches Fotopapier, das für HP Drucker der Serie Z und HP Designjet Drucker mit pigmentierter Tinte optimiert wurde. Dieses Medium mit 235 g/m² liefert hochwertige Bilder für Fotoanwendungen zu einem attraktiven Preis.

Ideal für PSPs mit mittleren bis großen Auflagen, Designer, Grafikdesigner und Digital Fine Art-Reproduktionshäuser, die Produktivität, eine hohe Ausgabequalität, ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis und Flexibilität wünschen.

Eine mikroporöse Oberfläche sorgt für eine maximale Tintenabsorption und eine höhere Tintendichte, die brillante Farben, ein Höchstmaß an Lichtbeständigkeit und eine kurze Trocknungszeit ergeben.

Pigmentierte Tinten zum günstigen Preis für optimale Druckqualität – von Einzeldrucken bis zu Posteranwendungen mit hohen Druckauflagen.

Erweitern Sie die Einsatzmöglichkeiten für Fotos mit diesem flexiblen Fotopapier für den täglichen Druck, das in verschiedenen Breiten und mit hochglänzendem oder seidenmattem Finish verfügbar ist. Dieses leicht handhabbare Medium mit kurzer Trocknungszeit lässt sich sofort laminieren.

## HP Everyday Fotopapier hochglänzend für pigmentierte Tinte

### 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			
	235 g/m² gemäß ISO 536 Testverfahren		
Stärke	235 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren		
Opazität	96 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren		
Helligkeit	90% gemäß TAPPI T-452 Testverfahren		
Weiße	90 gemäß ISO 11476 Testverfahren		
Laminierung	Ja, heiß und kalt		
Fertig stellen	Glanz		
Betriebstemperatur	15 bis 30 ℃		
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	30 bis 80 % RL		
Lichtechte UV-Tinte (Schaufensterinnenseite)	1 Jahr beim Druck mit dem Designjet Z6100 und HP 91 Tintensystemen mit Vivera Tinte, 1 Jahr beim Druck mit dem Designjet Z3100/Z2100 und HP 70 Tintensystemen mit Vivera Tinte, 1 Jahr beim Druck mit dem Designjet 5000/5500 mit HP 83 UV-Tintensystemen** Weitere Infos unter: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence.		
Lichtechte UV-Tinte (Innenräume zu Hause oder			
im Büro)	Z3100 und HP 70 Tintensystemen mit pigmentierter Vivera Tinte, mehr als 200 Jahre beim Druck mit dem Designjet Z2100 und HP 70 Tintensystemen mit pigmentierter		
	Vivera Tinte, mehr als 100 Jahre beim Druck mit dem Designjet 5000/5500 mit HP 83 UV-Tintensystemen. Weitere Infos unter:		
	http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence.		
Wasserbeständigkeit	Mäßig wasserabweisend		
Trocknungszeit	5 Minuten (bei 23 °C, 50 % rF)		
Lagerungszeit	2 Jahre (in der ungeöffneten Originalverpackung)		
Lagertemperatur	18 bis 30 °C		
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	35 bis 55 % relative Luftfeuchtigkeit		
Herkunftsland	Hergestellt in Deutschland		
Bestellinformationen	Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes
	CG841A	1524 mm x 61 m	884420388616
	Q8916A	610 mm x 30,5 m	883585436002
	Q8917A	914 mm x 30,5 m	883585436019
	Q8918A	1.067 mm x 30,5 m	883585436026
	Q8919A	1.524 mm x 30,5 m	883585436033
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. Änderungen vorbehalten.
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.

