



HP Premium Fotopapier hochglänzend schnell trocknend sorgt für kräftigeres Schwarz und brillantere Farben auf sichtbar weißerem Papier. Verlassen Sie sich auf robuste, langlebige Drucke und fantastische Ergebnisse mit farbstoffbasierenden oder pigmentierten Original HP Tinten.

Für Grafiker/Fotografen und Druckereien, die Wert auf überragende Bildqualität legen und durch kurze Trocknungszeiten ihre Produktivität steigern möchten.

Hinterlassen Sie einen bleibenden Eindruck. Das verbesserte HP Premium Fotopapier hochglänzend schnell trocknend ermöglicht überragende Bildqualität – für brillante Fotos und Grafiken, die Plakaten, Präsentationen oder Ladendisplays noch mehr Durchschlagskraft verleihen.

Sparen Sie Zeit und Geld mit schnell trocknenden Drucken, die sich unmittelbar nach der Ausgabe bearbeiten und laminieren lassen.

Zuverlässige Spitzenqualität: HP Premium Fotopapier hochglänzend schnell trocknend wurde gemeinsam mit den Original HP Vivera Tinten auf Farbstoffbasis entwickelt. Die Drucke sind wasserabweisend und im Innenbereich (ohne direkte Sonneneinstrahlung) mehr als 200 Jahre lang haltbar.¹

¹ Im Vergleich zur Vorgängerversion. Einschätzung der Haltbarkeit unter Ausstellungsbedingungen (Innenbereich, ohne direkte Sonneneinstrahlung, unter Glas) durch das HP Image Permanence Lab. Einschätzung der Wasserfestigkeit basierend auf Tests des HP Image Permanence Lab mit verschiedenen HP Druckmedien. Weitere Infos unter <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

HP Premium Fotopapier, glänzend, schnell trocknend

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	260 g/m ² gemäß ISO 536 Testverfahren															
Stärke	260 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren															
Opazität	97 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren															
Helligkeit	92 % gemäß TAPPI T-452 Testverfahren															
Weiß	105 gemäß CIE Ganz 82 Testverfahren															
Laminierung	Ja, heiß und kalt. Informationen zu Partnerunternehmen für Laminierung finden Sie auf der HP Website unter: www.hp.com/go/designjet/supplies															
Fertig stellen	Glanz															
Betriebstemperatur	15 bis 30 °C															
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	30 - 80 % relative Luftfeuchtigkeit															
Lichtbeständigkeit (in geschlossenen Räumen (zu Hause oder im Büro, Farbstofftinte))	Mit HP Designjet 5000/5500 Drucker und HP 81 Tinten: länger als 4 Monate															
Lichtbeständigkeit (in geschlossenen Räumen (zu Hause oder im Büro, Pigmenttinte))	Mit HP Designjet 5000/5500 Drucker und HP 83 Tinten: länger als 100 Jahre; mit HP Designjet Z2100 Fotodrucker: länger als 200 Jahre (Farbe), länger als 250 Jahre (Schwarzweiß); mit HP Designjet Z3100 Fotodrucker: länger als 150 Jahre (Farbe), länger als 200 Jahre (Schwarzweiß)															
Wasserbeständigkeit	Laminierung erforderlich															
Trocknungszeit	Weniger als 2 Minuten (bei 23 °C und 50 % RL)															
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>Q7991A</td><td>610 mm x 22,8 m</td><td>882780085664</td></tr><tr><td>Q7993A</td><td>914 mm x 30 m</td><td>882780085688</td></tr><tr><td>Q7995A</td><td>1.067 mm x 30,5 m</td><td>882780085701</td></tr><tr><td>Q7999A</td><td>1524 mm x 30 m</td><td>882780085749</td></tr></tbody></table>	Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes	Q7991A	610 mm x 22,8 m	882780085664	Q7993A	914 mm x 30 m	882780085688	Q7995A	1.067 mm x 30,5 m	882780085701	Q7999A	1524 mm x 30 m	882780085749
Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes														
Q7991A	610 mm x 22,8 m	882780085664														
Q7993A	914 mm x 30 m	882780085688														
Q7995A	1.067 mm x 30,5 m	882780085701														
Q7999A	1524 mm x 30 m	882780085749														

Garantie

Hewlett-Packard garantiert, dass HP Großformat-Druckmedien alle von HP veröffentlichten Spezifikationen einhalten, dass keine Material- oder Verarbeitungsfehler auftreten und dass bei sachgemäßer Verwendung Papierstaus vermieden werden.

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

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 4AA1-1710 DEE

