



HP Professional Contract Proofing-Papier seidenmatt ist in unterschiedlichen Breiten erhältlich und bietet ein exzellentes Farbspektrum. Dank präziser Emulationen auf diesem mikroporösen, sofort trocknenden Papier können Proofing-Spezialisten die endgültigen Ergebnisse beim Offset- und Tiefdruck optimal abschätzen.

Ideal für professionelle Proofing-Spezialisten, die farbechte Offsetdruckemulationen, für Konzept-Proofs, Halbton-Proofs, Proofs für das Ausschießen, engültiges Farb-Proofing, Remote-Proofing, farbverbindliche Proofs und Proofs der Farbinhalte wünschen.

HP Professional Contract Proofing-Papier seidenmatt bietet Kompatibilität mit den ISO 12647-2- und FOGRA39-Standards¹ und liefert ein äußerst breites Farbspektrum sowie eine ausgezeichnete Farbwiedergabe. Es ist optimal auf die Druckleistungsstufen moderner Offset-Druckmaschinen abgestimmt

Dieses Hochleistungsmedium bietet eine schnell trocknende Lösung für Proofs. Da es nach dem Druck nur zu minimalen Farbverschiebungen kommt, sind digitale Proofs möglich, die das Ergebnis anspruchsvollster Offset- und Tiefdruckprozesse emulieren und vorwegnehmen.

HP Professional Contract Proofing-Papier seidenmatt sorgt für zuverlässigen Druckbetrieb, optimale Konsistenz und überragende Bildstabilität. Farbverschiebungen werden auf ein Minimum reduziert.

¹FOGRA zertifiziert mit HP Designjet Z2100/Z6100, HP Prof. Contr. seidenm., EFI Colorproof XF3.1 SP2; ISO 12647-2 kompatibel mit HP Designjet 90 und 130/30, HP 84, 85 Tinten, Professional Contract Proofing-Papier seidenmatt und EFI Designer Edition für HP.

HP Professional Contract Proofing-Papier seidenmatt - 235 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

Gewicht	235 g/m ² gemäß ISO 536 Testverfahren		
Stärke	Q8909A: 8.7 mil/220 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren; Q8910A: 220 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren		
Opazität	Über 90 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren		
Helligkeit	Über 95 % gemäß TAPPI T-452 Testverfahren		
Laminierung	Ja, kalt laminierbar		
Fertig stellen	Seidenmatt		
Betriebstemperatur	15 bis 35 °C		
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit		
Trocknungszeit	Sofort (bei 23 °C, 50 % RL)		
Lagerungszeit	1 Jahr (in der ungeöffneten Originalverpackung)		
Lagertemperatur	15 bis 30 °C		
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	20 bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit		
Herkunftsland	Hergestellt in Deutschland		
Bestellinformationen	Produktnummern	Rollengrößen	UPC-Codes
	Q8909A	914 mm x 30,5 m	883585318322
	Q8910A	1.067 mm x 30,5 m	883585318339

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.

© 2006-2007 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 4AA0-4443 DEE

