

HP Premium Backlit-Folie rückseitig beleuchtbar-180 g/m²



Ein überragendes, rückseitig beleuchtbares Druckmedium, das für exzellente Bildqualität sorgt. HP Premium Backlit-Folie rückseitig beleuchtbar lädt sich nur minimal elektrostatisch auf. Die Folge: absolut stressfreies Drucken. Durch Laminierung bleiben die Ausdrücke besonders lange haltbar.

- HP Premium Backlit-Folie rückseitig beleuchtbar ermöglicht Ausdrücke in überragender Qualität mit brillanten Farben und außerordentlich kräftigem Schwarz. Ideal für effektvolle rückseitig beleuchtete Displays.
- HP Premium Backlit-Folie rückseitig beleuchtbar wurde gemeinsam mit den HP Designjet 8000S/9000S Druckerserien sowie den dazugehörigen Low-Solvent-Tinten und

Druckköpfen entwickelt–für kompromisslose Zuverlässigkeit, Bildqualität, Robustheit, Leistung und Benutzerfreundlichkeit.

- HP Premium Backlit-Folie rückseitig beleuchtbar ist außerordentlich robust–ganz gleich, ob man die Ausdrücke drinnen oder draußen einsetzt.

Professionelle Anwender (z. B. Digitaldrucker und Plakatdrucker), die exzellente Haltbarkeit und hochwertige Druckergebnisse benötigen–für den Einsatz im Innen-und im Außenbereich.

HP Premium Backlit-Folie rückseitig beleuchtbar-180 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.

Gewicht	180 g/m ² gemäß ISO 536 Testverfahren									
Druckmedien-Stärke	130 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren									
Lichtundurchlässigkeit	55 bis 65% gemäß TAPPI T-425 Testverfahren									
Weißintensität	80 gemäß CIE Ganz 82 Testverfahren									
Druckmedien-Laminierung	Ja, kalt laminierbar. Beim Einsatz im Freien müssen die Kanten besonders geschützt werden.									
Montagefunktionen	Möglich mit beidseitiger Klebefolie									
Medienbehandlung	Matt									
Betriebstemperatur	15 bis 30° C									
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 70% relative Luftfeuchtigkeit									
Lichtechte UV-Tinte (Schaufensterinnenseite)	Länger als 36 Monate									
Druckmedien-Feuchtigkeitsbeständigkeit	Delta OD unter 0,05									
Druckmedien-Trocknungszeit	Weniger als 1 Minute (bei 23° C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)									
Haltbarkeit	2 Jahre (in der ungeöffneten Originalverpackung)									
Lagertemperatur	10 bis 30° C									
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	20 bis 60% relative Luftfeuchtigkeit									
Ursprungsland	Made in Switzerland									
Lieferumfang	<table><thead><tr><th>Produktnummer</th><th>Rollengröße</th><th>UPC-Nummer</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8684AE</td><td>914 mm x 20 m</td><td>8 82780-36563 6</td></tr><tr><td>Q8685AE</td><td>1372 mm x 20 m</td><td>8 82780-36564 3</td></tr></tbody></table>	Produktnummer	Rollengröße	UPC-Nummer	Q8684AE	914 mm x 20 m	8 82780-36563 6	Q8685AE	1372 mm x 20 m	8 82780-36564 3
Produktnummer	Rollengröße	UPC-Nummer								
Q8684AE	914 mm x 20 m	8 82780-36563 6								
Q8685AE	1372 mm x 20 m	8 82780-36564 3								
Gewährleistungshinweise	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 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 zu HP Verbrauchsmaterialien und Zubehör finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>