

HP Foto-realistisches Papier-Universal-195 g/m²



Ein außerordentlich flexibles fotorealistisches Papier-ideal für Ausdrücke, die im Innenbereich oder im Freien durch überragende Bildqualität begeistern sollen. Dieses besonders leistungsfähige Druckmedium wurde für maximale Produktivität konzipiert. Es trocknet sehr schnell und ist auch ohne Laminierung wasser-abweisend.

- HP Fotorealistisches Papier-Universal ermöglicht eine Qualität, die mit Ausdrucken auf fotobasierenden Papieren vergleichbar ist. Ein ideales Druckmedium für Grafikdisplays in einer Vielzahl von Einsatzbereichen.

- HP Fotorealistisches Papier-Universal ist besonders benutzerfreundlich—das erhöht die Produktivität.
- HP Fotorealistisches Papier-Universal ist ein Druckmedium auf Papierbasis, das brillante, fotorealistische Ausdrücke liefert—für effektvolle Displays, die sich fast überall einsetzen lassen.

Professionelle Anwender (z. B. Druckdienstleister, Copyshops und Plakatdrucker), die für die Herstellung effektvoller Schilder, Plakate und Displays überragende Bildqualität benötigen.

HP Foto-realistisches Papier-Universal-195 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.

Weißintensität	1195 g/m ² gemäß ISO 536 Testverfahren									
Gewicht	215 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren									
Druckmedien-Stärke	Mehr als 98% gemäß DIN 53146 Testverfahren									
Lichtundurchlässigkeit	Mehr als 92% gemäß X-Rite 938 Testverfahren									
Helligkeit der Druckmedien	Mehr als 98 gemäß CIE Ganz 82 Testverfahren									
Druckmedien-Laminierung	Kalt laminierbar. Kann mit handelsüblichen selbstklebenden Folien laminiert werden. Nähere Informationen zu unseren Partnern im Bereich Laminierung finden Sie auf der HP Website unter: www.hp.com/go/designjet/supplies .									
Montagefunktionen	Mit Klebstoff zum Anbringen an Plakatwänden									
Medienbehandlung	Seidenmatt									
Reißfestigkeit	Mehr als 22,4 N gemäß ASTM D1004 Testverfahren									
Betriebstemperatur	15 bis 30° C									
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 70% relative Luftfeuchtigkeit									
Lichtechte UV-Tinte (Innenräume zu Hause oder im Büro)	Länger als 1 Jahr mit pigmentierter Eco-Solvent-Tinte									
Druckmedien-Feuchtigkeitsbeständigkeit	Delta OD unter 0,05									
Druckmedien-Trocknungszeit	20 Minuten (bei 23° C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)									
Haltbarkeit	2 Jahre (in der ungeöffneten Originalverpackung)									
Lagertemperatur	15 bis 30° C									
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	20 bis 70% relative Luftfeuchtigkeit									
Ursprungsland	Made in Germany									
Lieferumfang	<table><thead><tr><th>Produktnummer</th><th>Rollengröße</th><th>UPC-Nummer</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8686AE</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>8 82780-36565 0</td></tr><tr><td>Q8687AE</td><td>372 mm x 45,7 m</td><td>8 82780-36566 7</td></tr></tbody></table>	Produktnummer	Rollengröße	UPC-Nummer	Q8686AE	914 mm x 45,7 m	8 82780-36565 0	Q8687AE	372 mm x 45,7 m	8 82780-36566 7
Produktnummer	Rollengröße	UPC-Nummer								
Q8686AE	914 mm x 45,7 m	8 82780-36565 0								
Q8687AE	372 mm x 45,7 m	8 82780-36566 7								
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>

