

HP Opaque SCRIM Banner



Ein mattes, opakes 389- μ m-PVC-Bannerprodukt aus reißfestem Polyestergewebe, das in zwei weiße Vinylschichten eingebettet ist. Eine spezielle Beschichtung macht das Banner wasserabweisend und sorgt für ausgezeichnete Farbbrillanz und Randschärfe, wenn pigmentierte HP UV-Tinten zum Einsatz kommen.

- Einfach zu handhabendes Druckmedium für Banner, Dekorationen und Plakate – drinnen wie draußen einsetzbar.
- Dieses vielseitige, dehnbare Druckmedium kann gelocht werden und ist für Flüssiglamine geeignet.

- Das Druckmedium bietet vielfältige Möglichkeiten und ist sowohl mit Tinten auf Farbstoffbasis als auch mit UV-Tinten kompatibel.
- Opak, wasserfest, lichtbeständig und witterungsbeständig.
- Strahlend weißes Vinyl-Bannermaterial mit spezieller lichtundurchlässiger Schicht – für hundertprozentige Opazität.

Dieses Produkt eignet sich ideal für Plakat- und Poster-Shops, Druckdienstleister und andere Anwender, die erstklassige, hundertprozentig opake Inkjet-Banner herstellen wollen.

HP Opaque SCRIM Banner

Kompatibilität

HP Designjets	HP Tintensysteme
HP Designjet 5500 Serie	HP Nr. 81 Tintensystem auf Farbstoffbasis/Nr. 83 Tintensystem UV
HP Designjet 5000 Serie	HP Nr. 81 Tintensystem auf Farbstoffbasis/Nr. 83 Tintensystem UV
HP Designjet 3000 Serie	HP Designjet CP Tintensysteme auf Farbstoffbasis/UV
HP Designjet 2000 Serie	HP Designjet CP Tintensysteme auf Farbstoffbasis/UV
HP Designjet 800 Serie	HP Nr. 10, 11 und 82 Tintensysteme
HP Designjet 500 Serie	HP Nr. 10, 11 und 82 Tintensysteme

LFP-Drucker anderer Hersteller

Epson 9500 (pigmentierte Tinten)
Epson 9000 (Tinten auf Farbstoffbasis)
Mutoh RJ 6000/Falcon

Gewicht	496 g/m ²
Stärke	389 µm
Weißheitsgrad	147 gemäß CIE Ganz 82 Testverfahren
Opazität	> 99 %
Laminierung	Flüssiglaminierung
Aufziehen	Die Rückseite des Druckmediums kann durch Thermoerschweißen oder durch induktive Hochfrequenz verschweißt werden.
Reißfestigkeit	1150 MD (N 50 mm), 700 CD (N 50 mm)
Betriebstemperatur	15 – 35° C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 – 80 %
Lichtbeständigkeit	HP Designjet 5000 Serie (UV) im Innenbereich: geschätzt > 24 Jahre, HP Designjet 5000 Serie (UV) im Schaufenster: geschätzt 16 Monate, HP Designjet 5000 Serie (UV) im Freien: geschätzt 2 – 3 Monate (Test unter realen Bedingungen), HP Designjet 5000 Serie (Farbstoffbasis) im Innenbereich: geschätzt 10 Monate, HP Designjet CP Serie (UV) im Innenbereich: geschätzt > 34 Jahre, HP Designjet CP Serie (UV) im Schaufenster: geschätzt 18 Monate, HP Designjet CP Serie (UV) im Außenbereich: geschätzt 2 – 3 Monate, HP Designjet CP Serie (Farbstoffbasis) im Innenbereich: geschätzt 17 Monate, HP Designjet 800 und 500 Serien im Innenbereich: geschätzt 8 Monate
Wasserfestigkeit	Tropfest: Ja mit UV-Tinten. Feucht abwischbar: Akzeptabel nach 24 Stunden.
Tintenkompatibilität	Tintensysteme auf Farbstoffbasis und UV
Trocknungszeit	HP Designjet 5000 Serie: Farbstoffbasis ≤ 2,5 Minuten, UV ≤ 3,5 Minuten; HP CP Serie: ≤ 1 Minute
Lagerdauer	6 Monate
Ursprungsland	Schweiz

Bestellinformationen	Produktnummern	Rollengrößen	EAN-Codes
	Q1898B	914 mm x 15 m	8 08736-63085 6
	Q1899B	1067 mm x 15 m	8 08736-63086 3
	Q1901B	1372 mm x 15 m	8 08736-63087 0
	Q1902B	1524 mm x 15 m	8 08736-63088 7

Herstellergarantie Bei HP LFP-Druckmedien haben Sie die Gewähr, dass keine Material- oder Verarbeitungsfehler auftreten. HP LFP-Druckmedien sind so konzipiert, dass bei sachgemäßer Verwendung Papierstaus vermieden werden. Benutzer, die aus irgendeinem Grund mit HP LFP-Druckmedien unzufrieden sind, werden gebeten, sich an ihren HP Vertragshändler zu wenden.

©2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen der jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Weitere Informationen zu HP LFP-Druckmedien finden Sie unter www.hp.com/go/designjet/supplies

5982-1437DEE, 09/2003

