



**HP Folie für  
die rückseitige  
Beleuchtung,  
rückseitig  
bedruckbar, matt**

**Spezialdruckmedien**

**HP Designjet  
Serien 5000, CP,  
800 & 500**

HP Folie für die rückseitige Beleuchtung, rückseitig bedruckbar, matt, ist eine 160 Gramm, rückseitig bedruckbare, weiße, transparente Polyesterfolie für anspruchsvolle Grafiken. Die HP Folie für die rückseitige Beleuchtung, rückseitig bedruckbar, matt, mit einer matten und einer hochglänzenden Seite wurde speziell für Grassformat-Tintenstrahldrucker entwickelt. Die besonders weiße Diffusionsschicht der Folie ermöglicht das rückseitige oder direkte Bedrucken im Hochglanz- oder Matt-Look.

#### **Vorteile**

- Die matte Seite eignet sich für den spiegelverkehrten Druck, für Präsentationen oder Foto-Displays in Leuchtkästen
- Eine spezielle Beschichtung für den Tintenstrahldruck sorgt für eine gute Bindung der Tinte und kurze Trocknungszeiten
- Brillante Farben und eine hohe Randschärfe gewährleisten hochwertige Ausdrücke
- Die Spezialbeschichtung schützt Ausdrücke vor Oxidation und Verblässen, wodurch sich deren Lebensdauer erheblich verlängert
- Hochglänzende Oberfläche und spiegelverkehrter Druck für die rückseitige Betrachtung dank transparenter, schützender Polyesterbasis
- Ausdrücke können von der matten und der hochglänzenden Seite aus betrachtet werden
- Strapazierfähige, kratzfeste, matte Beschichtung
- Die besondere Dichte der absorbierenden Beschichtung liefert Bilder in satten Farben ohne Ansammlung von Tintenrückständen
- Einzigartige hochweiße Diffusionsschicht

Hinweis: HP Folie für die rückseitige Beleuchtung, rückseitig bedruckbar, matt, ist nicht wasserabweisend oder wasserfest und kann nicht mit UV-Tinten bedruckt werden.

#### **Anwendungen**

- Werbung in Leuchtkästen oder Plakatwände in der Stadt
- Rückseitig beleuchtbare Schilder
- Foto- und POP-Beschilderung
- Aufziehen von Folie auf SA-Schaumstoff u.v.m.
- Werbeflächen

#### **Produktspezifikation**

Gewicht	160 g/m <sup>2</sup>
Dicke	128 Mikron ISO 536
Opazität	60-75% ISO 2475
Transparenz	1,5 (UV-Filter) optische Dichte
Ursprungsland	Schweiz

#### **Umgebungsbedingungen**

Betriebstemperatur	23°C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	50%
Lichtbeständigkeit (im Innenbereich)	Mindestens 3 Monate (farbstoffbasierend)
Lichtbeständigkeit (im Freien)	Mindestens 1 Monat (farbstoffbasierend)
Wasserfestigkeit	Nein
Trocknungszeit	< 5 Min.
Lagerdauer	2 Jahre

#### **Aufziehen und Endbearbeitung**

Laminierung	Druckempfindliche Lamine
Aufziehen	Kalte, druckempfindliche Haftmedien

#### **Kompatibilitätsübersicht**

<b>HP Designjet</b>	<b>Tintensystem</b>	<b>Medienauswahl an der Gerätevorderseite</b>
HP Designjet 5000/5000PS	HP Nr. 81 Tintensystem auf Farbstoffbasis	Rückseitig beleuchtbar*
HP Designjet 3800CP/3500CP/3000CP	HP Designjet CP Tintensystem auf Farbstoffbasis	Fotopapier, hochglänzend
HP Designjet 2800CP/2500CP/2000CP	HP Designjet CP Tintensystem auf Farbstoffbasis	Fotopapier, hochglänzend
HP Designjet Serien 800/800PS	HP Nr. 10, 11 & 82 Tintensysteme	Leinwand
HP Designjet Serien 500/500PS	HP Nr. 10, 11 & 82 Tintensysteme	Leinwand
Encad NovaJet Pro 600e		Folien für die rückseitige Beleuchtung

Maximale Tintenabsorption 400% (Einzelergebnisse können abhängig vom verwendeten Drucker, den Bedingungen im Laden und dem jeweiligen Bild variieren).

\*Laden Sie sich die Medienprofile (nur Englisch verfügbar) unter [www.designjet.hp.com](http://www.designjet.hp.com) herunter (klicken Sie auf Technischen Support, wählen Sie Ihren Drucker aus und klicken Sie auf ICC/Medienprofile). Falls Ihnen kein Internetzugang zur Verfügung steht, verwenden Sie die Einstellung Studio Leinwand.

#### **Bestellinformationen**

<b>Produktnummer</b>	<b>Rollengröße</b>	<b>EAN-Code</b>
HP C7960A	914 mm x 23 m	7 25184-82543 9
HP C7961A	1372 mm x 23 m	7 25184-82544 6
HP C7962A	1524 mm x 23 m	7 25184-82545 3

#### **Gewährleistung**

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