

Folia HP Premium Backlit Film 180 g/m²



Najlepszy w swojej klasie podświetlany nośnik, który zapewnia najwyższą jakość obrazu. Folia HP Premium Backlit została opracowana z myślą o wygenerowaniu nieznacznie oddziaływania elektrostatycznego, zapewniającego bezproblemowe drukowanie. Folia ta może być laminowana, aby zwiększyć trwałość wydruków.

- Folia HP Premium Backlit Film zapewnia doskonałą jakość druku – żywe kolory oraz głęboką czerń, które idealnie nadają się do atrakcyjnych, podświetlanych ekspozycji.

- Folia HP Premium Backlit Film została zaprojektowana razem z drukarkami HP DesignJet seria 8000s i 9000s oraz głowicami drukującymi i atramentami o niskiej zawartości rozpuszczalnika, aby zapewnić bezkompromisową niezawodność, wysoką jakość druku, trwałość, wydajność i łatwość użycia.
- Folia HP Premium Backlit Film zapewnia wyjątkową trwałość przy zastosowaniach zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

Firmy, takie jak cyfrowe zakłady poligraficzne i firmy tworzące oznakowania, które wymagają wyjątkowo trwałych wydruków o znakomitej jakości do wykorzystania w pomieszczeniach i na zewnątrz.

Folia HP Premium Backlit Film 180 g/m²

Zgodność

Najnowsze informacje na temat zgodności materiałów eksploatacyjnych do drukarek wielkoformatowych można znaleźć na stronie www.hp.com/go/designjet/supplies

Najnowsze profile ICC dla nośników można znaleźć pod adresem www.hp.com/go/designjet/supplies (należy kliknąć profile ICC i wybrać model drukarki). W przypadku drukarek niepostscriptowych informacji na ten temat można zasięgnąć u dostawcy procesora RIP.

Waga	180 g/m ² wg metody testowej ISO 536									
Grubość materiału drukującego	130 µm wg metody testowej ISO 534									
Nieprzezroczystość	Od 55% do 65% wg metody testowej TAPPI T-425									
Biel	80 wg metody testowej CIE Ganz 82									
Laminacja materiału drukującego	Tak, laminowanie na zimno. W przypadku stosowania na zewnątrz wymagane jest zabezpieczenie krawędzi.									
Możliwości montażu	Dostępny z dwustronną taśmą klejącą									
Wykończenie nośnika	Matowy									
Zakres temperatur pracy	od 15° C do 30° C									
Zakres wilgotności podczas pracy	Wilgotność względna od 20 do 70%									
Odporność na światło (wewnętrzne okno wystawowe), atrament UV	Powyżej 36 miesięcy									
Wodotrwałość materiału drukującego	Delta OD poniżej 0,05									
Czas suszenia materiału drukującego	Poniżej 1 minuty (w temperaturze 23° C, przy wilgotności względnej 50%)									
Żywność na półce	2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu									
Zakres temperatur przechowywania, Fahrenheit	od 10° C do 30° C									
Wilgotność poza pracą	Wilgotność względna od 20 do 60%									
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Szwajcarii									
Numery katalogowe HP	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>wymiary nośnika w roli</th><th>Oznaczenie na kodzie kreskowym (UPC)</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>	Numer produktu	wymiary nośnika w roli	Oznaczenie na kodzie kreskowym (UPC)	Q8684AE	914 mm x 20 m	8 82780-36563 6	Q8685AE	1372 mm x 20 m	8 82780-36564 3
Numer produktu	wymiary nośnika w roli	Oznaczenie na kodzie kreskowym (UPC)								
Q8684AE	914 mm x 20 m	8 82780-36563 6								
Q8685AE	1372 mm x 20 m	8 82780-36564 3								
Oświadczenie gwarancyjne	HP gwarantuje, że wielkoformatowe materiały drukarskie HP są wolne od defektów i wad produkcyjnych, i są tak zaprojektowane, by przy właściwym użytkowaniu nie powodować zacięć drukarki. Jeśli z jakiegokolwiek powodu użytkownik jest niezadowolony z wielkoformatowego materiału drukarskiego HP, powinien skontaktować się ze swoim sprzedawcą.									

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Specyfikacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Wszystkie gwarancje udzielane w odniesieniu do Produktów i Usług HP określone zostały w oświadczeniach gwarancyjnych załączanych do każdego produktu i usługi. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub drukarskie w niniejszym dokumencie.

Aby uzyskać więcej informacji na temat materiałów konsumpcyjnych HP, odwiedź
<http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

