



Folia HP Translucent PVC Display Film to przezroczysta, pokryta satynową powłoką folia PVC, która doskonale nadaje się do prezentowania plakatów i reklam, zarówno z podświetleniem, jak i bez. Ta folia sprawdza się w zastosowaniach zewnętrznych i wewnętrznych — niezależnie od warunków zapewnia doskonałą jaskrawość kolorów i niezrównaną ostrość.

Komercyjne i profesjonalne drukarnie oraz firmy tworzące oznakowania zainteresowane sztywną folią PVC zapewniającą jaskrawe kolory zarówno przy zastosowaniu podświetlenia, jak i bez niego.

Odporność na pękanie, rozdarcia i działanie wody zapewnia optymalną trwałość i wygląd w zastosowaniach zewnętrznych i wewnętrznych¹.

Doskonała jaskrawość kolorów i niezrównana ostrość. Folia HP Translucent PVC Display Film posiada polimerową powłokę zapewniającą lepszą jasność, doskonałą precyzję i wysoki kontrast (jaśniejsze biele i głębsze czernie).

Niezależnie od tego, czy zastosowane zostanie podświetlenie, ten uniwersalny nośnik doskonale sprawdzi się na dowolnej ekspozycji zewnętrznej lub wewnętrznej.

¹ Trwałość obrazu i wydrukowanych prac jest zapewniona w przypadku zastosowania atramentów o niskiej zawartości rozpuszczalnika HP 780 lub HP 790 oraz ekspozycji w typowych warunkach w pozycji pionowej. Trwałość może zależeć od warunków otoczenia.

Folia HP Translucent PVC Display Film, 295 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	295 g/m ² wg metody przeprowadzania badań ISO 536												
Grubość	230 mikronów wg metody przeprowadzania badań ISO 534												
Nieprzezroczystość	48% wg metody przeprowadzania badań TAPPI T-425												
Biel	90 w teście CIE GANZ 82												
Laminowanie	Tak, laminacja na zimno												
Zamocowanie	Możliwe (kaseton)												
Wykończenie	Satynowy												
Temperatura pracy	10°C - 30°C												
Wilgotność podczas pracy	Od 35 do 65% wilgotności względnej												
Odporność na blaknięcie (okno wystawowe wewnątrz pomieszczeń, atrament rozpuszczalnikowy)	Ponad 5 lat												
Odporność na blaknięcie (pomieszczenia biurowe lub domowe, atrament rozpuszczalnikowy)	Powyżej 10 lat												
Odporność na blaknięcie (na zewnątrz pomieszczeń, atrament rozpuszczalnikowy)	Powyżej 1 roku												
Wodotrwałość	Tak, wg metody przeprowadzania badań ISO 18935												
Czas suszenia	1 godzina (przy temperaturze 23°C i wilgotności względnej 50%)												
Okres trwałości	2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu												
Temperatura przechowywania	10°C - 30°C												
Wilgotność przechowywania	Od 35 do 65% wilgotności względnej												
Kraj pochodzenia	Produkt wytwarzany w Szwajcarii												
Informacje o zamawianiu	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>Wymiary rolki</th><th>Kod UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8781AE</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>808736834865</td></tr><tr><td>Q8830AE</td><td>1 372 mm x 30,5 m</td><td>808736834889</td></tr><tr><td>Q8831AE</td><td>1 524 mm x 30,5 m</td><td>808736834902</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	Q8781AE	914 mm x 30,5 m	808736834865	Q8830AE	1 372 mm x 30,5 m	808736834889	Q8831AE	1 524 mm x 30,5 m	808736834902
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC											
Q8781AE	914 mm x 30,5 m	808736834865											
Q8830AE	1 372 mm x 30,5 m	808736834889											
Q8831AE	1 524 mm x 30,5 m	808736834902											
Gwarancja	HP gwarantuje, że wielkoformatowe materiały drukarskie HP są wolne od 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.												

© 2007 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą bez uprzedzenia ulec zmianie.

Jedynie gwarancje, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z produktami i usługami. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Aby uzyskać więcej informacji na temat materiałów do wydruków HP w dużym formacie, odwiedź <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publikacja na region EMEA 03/2007 4AA0-9249 PLE

