



Folia poliestrowa HP Backlit

Folia poliestrowa HP Backlit pozwala tworzyć sugestywne, podświetlane dekoracje o ostrych, żywych i atrakcyjnych kolorach. Laminowanie natychmiast po wyjęciu z drukarki — zrób jeszcze większe wrażenie na klientach krótkim czasem realizacji zamówień.



Zaprojektowane z myślą o wystawach na targach handlowych i podczas innych imprez, podświetlanych dekoracjach, wystawach w punktach sprzedaży i sklepach oraz powiększeniu zdjęć.

Twórz ostre i imponujące materiały podświetlane o żywych kolorach

- Twórz sugestywne materiały podświetlane o ostrych i żywych kolorach, które przyciągną uwagę
- Dzięki specjalnie opracowanej porowatej powłoce podświetlana folia poliestrowa doskonale przyjmuje atrament i pozostawia ostre kolory
- Dokładne odwzorowanie koloru w całej gamie barw
- Folia poliestrowa HP Backlit doskonale wchłania i przyjmuje atrament, zapewniając precyzyjne odtwarzanie kolorów.

Utrzymuj wysoką produktywność

- Wydajna folia zapewnia uzyskanie większej wydajności
- Dzięki najwyższej klasy poliestrowemu podkładowi i zgodności z atramentami lateksowymi HP folia zapewnia trwałą konstrukcję i krótki czas schnięcia
- Możliwość szybkiego laminowania i ekspozycji — folia poliestrowa HP Backlit jest odporna na zmiany temperatury i wilgotności
- Niezawodna, stabilna jakość HP w konkurencyjnej cenie
- Nośnik o grubości 285 g/m² zapewnia łatwą obsługę i instalację, pozostaje na miejscu i jest pozbawiony fałd i zagięć.

Zrób wrażenie na klientach krótkim czasem realizacji zamówień

- Zrób wrażenie na klientach krótkim czasem realizacji zamówień
- Dzięki atramentom HP Latex wydruki wychodzące z drukarki są całkowicie suche
- Przejdź natychmiast do fazy laminowania, bez tracenia cennego czasu
- Pewne laminowanie na gorąco i na zimno
- Zrób jeszcze większe wrażenie na klientach, którzy troszczą się o środowisko naturalne
- Ten materiał do drukarek można poddać utylizacji w ramach programu odbioru nośników wielkoformatowych HP¹.



¹ HP oferuje w Ameryce Północnej i Europie program odbioru nośników wielkoformatowych HP, w ramach którego można zwracać większość nadających się do recyklingu nośników HP. Dostępność programu może być różna.

Niektóre nadające się do ponownego wykorzystania papiery można zwracać w ramach powszechnie dostępnych programów recyklingu. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/recycle>

Poza tym programem recykling takich produktów jest obecnie dostępny tylko na ograniczonych obszarach. Użytkownicy chcący zutylizować te produkty powinni skonsultować się z lokalną firmą zajmującą się recyklingiem.

Folia poliestrowa HP Backlit

Dane techniczne produktu

Waga	285 g/m ² wg metody testowej ISO 536		
Grubość	221 μm wg metody ISO 534		
Nieprzejrzystość	Co najmniej 77% wg metody TAPPI T-425		
Jasność	Co najmniej 86% wg metody TAPPI T-452		
Biel	115 wg metody CIE Ganz 82		
Laminowanie	Tak, na gorąco i na zimno. W przypadku laminowania na gorąco zaleca się zastosowanie metody przenikania.		
Wykończenie	Matowy		
Temperatura pracy	15-30°C		
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność wzgl. 20-80%		
Wodotrwałość	Niewodoodporny. W przypadku stosowania na zewnątrz laminowanie jest wymagane.		
Czas suszenia	Natychmiastowe		
Okres trwałości	2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu		
Temperatura przechowywania	18-30°C		
Wilgotność przechowywania	wilgotność względna 35-55%		
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Stanach Zjednoczonych		
Informacje o zamawianiu	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC
	CR660A	914 mm x 30,5 m	885631747391
	CR661A	1067 mm x 30,5 m	885631747407
	CR662A	1372 mm x 30,5 m	885631747414
	CR663A	1524 mm x 30,5 m	885631747421
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.		

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

© 2010 Hewlett-Packard Development Company L.P.

Jedyną gwarancją, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi 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.

