



Folie polimerowe MPI 2000/2800

Wysoka jakość za przystępną cenę dla aplikacji średniokresowych

Jeżeli chcemy wykonać trwałą grafikę z folii drukowanych cyfrowo, która niekoniecznie musi kosztować tyle, co folia wylewana...

...idealnym rozwiązaniem będą folie polimerowe Avery Dennison® MPI™ zastosowane w kombinacji z odpowiednimi laminatami ochronnymi DOL, które sprawdzą się doskonale przy aplikacjach folii zadrukowanej krytej laminatem, przewidzianych na eksploatację w okresie 3 - 4 lat.

Ten rozszerzony asortyment folii Avery Dennison oferuje szereg znakomitych właściwości użytkowych, przy optymalnym stosunku wydajności do ceny dla średniokresowych projektów promocyjnych. Poza tym, folie polimerowe MPI nadają się do druku na wielu różnych platformach, łącznie z drukarkami super szerokoformatowymi.

Wszystkie folie polimerowe Avery Dennison MPI oferują doskonałe parametry jako podłoże dla wyrazistych, przykuwających wzrok grafik reklamowych, niezależnie od efektu wykończeniowego - matowego bądź błyszczącego. Te uniwersalne folie nadają się do aplikacji na wszystkie rodzaje płaskich lub lekko zakrzywionych powierzchni. W zależności od wymagań danego projektu możemy zastosować wersję MPI 2000 o podwyższonych właściwościach eksploatacyjnych lub ekonomiczną wersję MPI 2800. Można również skorzystać z dodatkowego waloru nieprzeźroczystości (wybierając wersję o wysokim stopniu krycia), o przedłużonej trwałości w warunkach zewnętrznych, jak również z opracowanej przez Avery Dennison technologii Easy Apply™ i Easy Apply RS. Asortyment obejmuje także specjalne folie do nakładania na podłoża nierówne lub apolarnie, na przykład wykonane z polietylenu i poliuretanu.

Doskonałym uzupełnieniem dla folii MPI jest asortyment polimerowych laminatów ochronnych DOL, które można dopasować do planowanego okresu użytkowania folii i wymaganego efektu wykończeniowego - matowego, błyszczącego lub połyskującego. Rodzina laminatów DOL oferuje użytkownikowi szereg opcji produktowych do wyboru, za każdym razem gwarantując wysoką wydajność w odpowiedniej cenie.

Wysokowydajne polimerowe folie winylowe do druku cyfrowego oferowane są teraz w szerokości 1,60 m, co daje zupełnie nowe możliwości w zakresie oklejania nadwozi samochodowych oraz tworzenia grafik reklamowych eksploatowanych na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

GŁÓWNE KORZYŚCI

- > **NOWOŚĆ:** folie o wysokiej nieprzeźroczystości MPI 2000 i MPI 2800 HOP, nadające się do całego spektrum aplikacji standardowych oraz do naklejania na podłożach wcześniej oklejonych, pomagają zracjonalizować poziom zapasu magazynowego u klienta
- > Świetne rezultaty za dobrą cenę, bez konieczności zawiązania specyfikacji
- > Zobowiązanie jakościowe Avery Dennison
- > Komfort dzięki ochronie gwarancyjnej w programie ICS Warranty
- > Dostępność w szerokości 1,60 pozwala na pełne wykorzystanie rozmaitych formatów drukowania oraz na szybszą aplikację i mniejsze wymiary zakładki

ZASTOSOWANIA ZALECANE

- > Średniokresowe aplikacje reklamowe zewnętrzne i wewnętrzne
- > Drukowane grafiki pojazdowe, do nanoszenia na płaskie i lekko zakrzywione powierzchnie
- > Aplikacje na podłożach trudnych, na przykład polietylenowych lub poliuretanowych
- > Grafiki okienne



FOLIE POLIMEROWE MPI 2000/2800 KLUCZOWE WŁASNOŚCI

> Seria MPI 2800

- » Korzystne rozwiązanie przy projektach, w których cena ma istotne znaczenie
- » Dwuletnia gwarancja na materiał zadrukowany*
- » Ochrona programem gwarancyjnym ICS
- » Przydatność do druku na wszystkich platformach, w tym na drukarkach super szerokoformatowych
- » Możliwość dobrania optymalnego laminatu ochronnego
- » Wysoki stopień nieprzeźroczystości pozwala na znakomite krycie nadruku na podłożu

> Seria MPI 2000

- » Najlepsze własności użytkowe w swojej klasie
- » Czteroletnia gwarancja na materiał zadrukowany*
- » Ochrona programem gwarancyjnym ICS
- » Przydatność do druku na wszystkich platformach, w tym na drukarkach super szerokoformatowych
- » Możliwość dobrania optymalnego laminatu ochronnego
- » Wysoki stopień nieprzeźroczystości pozwala na znakomite krycie nadruku na podłożu
- » Wykorzystanie technologii Easy Apply i Easy RS pozwala na szybszą aplikację, bez zmagania się z pęcherzykami powietrza

* po druku i pokryciu laminatem ochronnym, w zależności od rodzaju tuszu drukarskiego



Folie polimerowe

WŁASNOŚCI	MPI									
	2800 2801	2800 2801 HOP	2804 EA	2000 2020 2040	2001 2021 2041	2002 2000	2003 2001	2006 AP	2004 EA	2005 EA RS
Szeroki zakres drukarek	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ponadprzeciętne wykończenie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Atesty palności	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wysoka nieprzeźroczystość		•	•			•	•	•	•	•
Doskonała przyczepność								•		
Przedłużona trwałość w warunkach zewnętrznych				•		•		•		•
Technologia usuwania powietrza Air Egress			•						•	•
Repozycjonowalność										•

LAMINATY POLIMEROWE DOL KLUCZOWE WŁASNOŚCI

> Seria DOL 2800 / seria MPI 2800

- » Trwałość w warunkach zewnętrznych do **7 lat** w wersji niezadrukowanej
- » Trwałość w warunkach zewnętrznych do **3 lat** w wersji zadrukowanej*
- » Na płaskie i lekko zakrzywione powierzchnie
- » Dostępność wersji błyszczących i matowych

> Seria DOL 2000 / seria MPI 2000

- » Trwałość w warunkach zewnętrznych do **7 lat** w wersji niezadrukowanej
- » Trwałość w warunkach zewnętrznych do **4 lat** w wersji zadrukowanej*
- » Na płaskie i lekko zakrzywione powierzchnie
- » Dostępność wersji błyszczących i matowych

Usuwalność bez pozostawiania resztek kleju: MPI 2001, 2021, 2041, 2004 EA, 2005 EA RS

WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI - Wszystkie oświadczenia firmy Avery Dennison, informacje techniczne i zalecenia oparte są na testach uznawanych za wiarygodne, ale nie stanowią gwarancji. Wszystkie produkty firmy Avery Dennison są sprzedawane z zastrzeżeniem, że nabywca niezależnie ustali ich przydatność do konkretnych celów. Wszystkie produkty Avery Dennison są sprzedawane z zastrzeżeniem ogólnych warunków sprzedaży Avery Dennison, patrz <http://terms.europe.averydennison.com>

©2017 Avery Dennison Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Avery Dennison i wszystkie inne marki Avery Dennison, niniejsza publikacja, jej treść, nazwy produktów oraz kody stanowią własność firmy Avery Dennison Corporation. Wszystkie inne marki i nazwy produktów stanowią znaki towarowe odpowiednich właścicieli. Niniejsza publikacja nie może być wykorzystywana, kopiowana ani powielana w całości lub w części do jakichkolwiek celów innych niż cele reklamowe firmy Avery Dennison

2017-04_17039 EN