



ARLON

▶ DPF V9700

Folia do druku cyfrowego Premium bez PVC z FLITE Technology®

DPF V9700 to wysokiej jakości, 50 mikronowa wylewana folia do zadruku bez PVC, na bazie wody. Wyposażona w technologię FLITE, folia ta zapewnia optymalną początkową przyczepność, wysoką repozycjonowalność i jednocześnie jest czysto usuwalna pod koniec okresu użytkowania. DPF V9700 bardzo dobrze dopasowuje się w złożonych obszarach, takich jak nity, wgłębienia i głębokie przetłoczenia*. Sprawia to, że folia ta jest idealna do częściowych, pełnych samochodowych i flotowych aplikacji. Folia DPF V9700 jest dostępna w wykończeniu na wysoki połysk i zapewnia zwiększoną stabilność strukturalną, która eliminuje zawijanie się krawędzi po podgrzaniu. Ta poliuretanowa folia do zadruku oferuje wydłużoną trwałość do 12 lat (bez zadruku) i jest kompatybilna z systemami druku Eco-Solvent, Solvent, Latex i UV.

**Arlon zaleca aplikowanie produktu w głębokie przetłoczenia przy użyciu techniki „no-stretch/inside first”. W sprawie szkoleń i pytań proszę kontaktować się z lokalnym przedstawicielem technicznym.*

APLIKACJE I WŁAŚCIWOŚCI

- Produkt ten, wylewany na bazie wody, redukuje LZO o 57,1% podczas produkcji.
- Brak zawijania się krawędzi dzięki zwiększonej stabilności strukturalnej.
- Zaprojektowany do wycinania i wybierania liter 2" (5 cm) lub większych.
- Wyposażona w technologię FLITE Technology® zapewniającą łatwe usuwanie podkładu, doskonałą repozycjonowalność.
- Czyste usuwanie.
- Idealna dla flot komercyjnych, częściowego i pełnego oklejania pojazdów.
- Kompatybilna z systemami druku Eco-Solvent, Solvent, Latex i UV.
- Kompatybilna z laminatem Series V3370.

WŁAŚCIWOŚCI I DANE FIZYCZNE

WŁAŚCIWOŚĆ	METODY TESTOWE	WARTOŚĆ TYPOWA	
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI	Pomiar połysku pod kątem 60°	≥80 jednostek połysku (Gloss)	
GRUBOŚĆ	Mikrometr, typ Federal Bench	50 micron	
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	Tester rozciągania 2-calowy (51 mm) rozstaw szczęk; prędkość trawersy 12 cali/min. (5,1 mm/s); kierunek wstęgi	≥ 10.5 lb/in	≥ 1.88 kg/cm
WYDŁUŻENIE	Maszyna wytrzymałościowa Instron j.w.	260%	
OKRES SKŁADOWANIA	Chroniona przed nadmierną wilgocią, temperaturą i bezpośrednim światłem słonecznym.	2 lata od wysyłki fabrycznej	
ZAKRES TEMPERATUR PODCZAS APLIKACJI	Idealna temperatura przechowywania: 21°C (70°F) i wilgotność względna 50%.	60°F do 90°F	16°C do 32°C
ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA	Nałożony na wytrawione panele aluminiowe 24 godziny przed testem. 100% wilgotności względnej 100° (38°) przez 500 godzin	-40°F do 175°F	-40°C do 79°C
STABILNOŚĆ WYMIARÓW	158°F (70°C), 48 godzin	0.010in	0.24mm
ODPORNOŚĆ NA ODRYWANIE	PSTC-1, 15 min, 70°F (21°C) na stali nierdzewnej	2.75 lb/in	0.49 kg/cm
ODRYWANIE PAPIERU PODKŁADOWEGO	Test TLMI pod kątem 90°, 300 in/min (760 cm/min)	90 g/2 in	17.7 g/cm

Obowiązują standardowe warunki i postanowienia.

USA

200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870
800 232 7161 / +1 714 985 6300
+1 714 985 6305

EUROPE

Dr. Lelykade 22B, 2583CM Den Haag, The Netherlands
+31 70 354 4311
+31 70 355 7721

CHINA

No. 1989 Xinchang Road, Weifang, Shandong, 262400
+86 0536 6226568

STAL NIERDZEWNA




Aplikacja DPF V9700 na stali nierdzewnej dotyczy gładkich powierzchni ze stali nierdzewnej. Czyste usuwanie nie jest gwarantowane w przypadku instalacji na powierzchniach ze stali nierdzewnej. Arlon nie gwarantuje przebarwień lub plam, które mogą być widoczne po usunięciu DPF V9700 ze stali nierdzewnej.

ZASADY I WARUNKI




Poniższe zapisy mają zastosowanie w miejsce wszystkich gwarancji wyrażonych wprost lub dorozumianych:

Wszystkie zamówienia i zakupy dokonane w związku z niniejszym dokumentem są regulowane i ograniczone przez standardowe warunki firmy Arlon, które są w pełni objęte niniejszym odniesieniem i są dostępne pod adresem https://www.arlon.com/eu_pl/legal/terms-and-conditions lub w wersji papierowej na żądanie.



USA

 200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870
 800 232 7161 / +1 714 985 6300
 +1 714 985 6305

EUROPE

 Dr. Lelykade 22B, 2583CM Den Haag, The Netherlands
 +31 70 354 4311
 +31 70 355 7721

CHINA

 No. 1989 Xinchang Road, Weifang, Shandong, 262400
 +86 0536 6226568