



ARLON

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

► DPF 6000XRP

Najwyższej Jakości Wielofunkcyjna Folia Z Technologią X-Scape®

DPF 6000XRP to błyszcząca biała folia o grubości 50 mikronów z przyciemnianym, repositionowalnym, trwałym, samoprzylepnym klejem umożliwiającym uwalnianie pęcherzyków powietrza oraz usunięcie folii pozostawiające czystą powierzchnię. Technologia X-Scape® przyspiesza instalację przy zachowaniu wystarczająco wysokiej przyczepności, zapewniając długookresowe wiązanie. Przeznaczona do grafiki wielkoformatowej, folia DPF 6000XRP jest wykonana z najwyższej jakości wylewanego materiału wierzchniego z podkładem lay-flat zapobiegającym zwijaniu się folii. System klejący został zaprojektowany, żeby zapewnić doskonałe właściwości kryjące, jak również łatwą instalację. Folia doskonale układa się na nitach, krzywiznach, wypukłościach i przetłoczeniach. Trwałość zewnętrzna folii DPF 6000XRP ustalona jest na okres do 10 lat (folia niezadrukowana). Trwałość folii zadrukowanej zależy od zastosowanego tuszu.

APLIKACJE I WŁAŚCIWOŚCI

- Dedykowana do zadruku cyfrowego z możliwością szerokiego wyboru systemów druku bezpośredniego
- Grafika pojazdowa (całościowa, częściowa), naklejki samochodowe, grafika flotowa, reklama wielofunkcyjna, grafika ścienna (wewnętrzna, zewnętrzna)
- Gwarancją objęte jest zastosowanie na nitach, powierzchniach pofalowanych i strukturach z przetłoczeniami
- Zalecana do stosowania z laminatami Series 3310, Series 3210, Series 3220, Series 3200, Series 3270 lub Series 3350

Certified for
HP Latex Inks

WŁAŚCIWOŚCI I DANE FIZYCZNE

WŁAŚCIWOŚĆ	METODY TESTOWE	WARTOŚĆ TYPOWA	
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI	Pomiar połysku pod kątem 60°	70 - 90 jednostek połysku	
GRUBOŚĆ	Mikrometr, typ Federal Bench	50 mikronów	
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	Ekstensometr o bazie 51 mm; prędkość poprzeczki 5.1 mm/s, w kierunku wstęgi	≥ 4.5 lb/in	≥ 0.8 kg/cm
WYDŁUŻENIE	Maszyna wytrzymałościowa Instron jw.	Średnia 200%	
OKRES SKŁADOWANIA (W KARTONIE)	Idealna temperatura przechowywania 21°C przy 50% wilgotności względnej	2 lata od wysyłki z fabryki	
ZAKRES TEMPERATURY PODCZAS APLIKACJI	Na czyste i suche podłoże	40°F do 100°F	4.4°C do 38°C
	Na czystym i suchym podłożu (podłoża pofalowane z nitami i przetłoczeniami)	60°F do 100°F	10°C do 38°C
ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA	Na czyste i suche podłoże	-40°F do 176°F	-40°C do 80°C
STABILNOŚĆ WYMIARÓW	70°C, 48 godzin	10-mil	0.25 mm
ODPORNOŚĆ NA ODRYWANIE	PSTC-1, 15 min, 70°F (21°C)	≥ 2.5 lb/in	≥ 0.45 kg/cm
PAPIER PODKŁADOWY	Test TLMI Release pod kątem 90°, 760 cm/min	80 g/2 in	32 g/cm

UWAGA: Zalecana powierzchniowa temperatura dogrzewania zainstalowanej folii: od 95°C do 105°C. Zalecane dogrzewanie ma zastosowanie do folii i laminatu. 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

arlon.com

OPTYMALNE WŁAŚCIWOŚCI EKSPOZYCYJNE

Rzeczywista odporność na warunki atmosferyczne zależy od przygotowania podłoża i konserwacji powierzchni oraz warunków ekspozycji. Skuteczną odporność na warunki atmosferyczne charakteryzuje zachowanie czytelności. DPF 6000XRP będzie miała najwyższą odporność na warunki atmosferyczne, jeśli zostanie zainstalowana na powierzchniach pionowych lub zbliżonych do pionowych. Płaszczyzny poziome, takie jak powierzchnia maski, dach auta znacznie szybciej niż aplikacje na powierzchniach pionowych ulegną degradacji. Jest to spowodowane zwiększoną ekspozycją na słońce i wilgoć, a także ciągłym dużym osadzaniem się brudu i zanieczyszczeń atmosferycznych. Firma Arlon nie zaleca tej folii do zastosowań na poziomych i prawie poziomych powierzchniach. Podczas usuwania grafiki z pojazdu należy zastosować podgrzewanie i (lub) środek chemiczny (szczegół w Podręczniku instalatora).

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Przechowywanie grafik winylowych w zadaszonych miejscach pomoże przedłużyć trwałość winylu, ograniczając jego ekspozycję na szkodliwe czynniki, takie jak światło słoneczne i deszcz. Przechowywanie oklejonego samochodu w garażu może stanowić zabezpieczenie przed wszelkimi rodzajami oddziaływania warunków pogodowych i szkodliwym zanieczyszczeniem, które mogą niszczyć poziome powierzchnie samochodu i spowodować uszkodzenie lakieru pod folią. Pojawiające się brązowienie lub przebarwienia na winylu wskazują na to, że ucierpiał on pod wpływem kwaśnych zanieczyszczeń; jeśli nie zostanie natychmiast usunięty, może spowodować przebarwienia na lakierze samochodu. Dodatkowa dbałość o to, żeby trzymać winyl pod przykryciem, gdy nie jest wykorzystywany pomoże przedłużyć jego trwałość i sprawi, że samochód będzie wyglądał tak dobrze, jak zaraz po oklejeniu.




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.

Października 2020 - EMEA



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

[aron.com](https://www.arlon.com)