



ARLON

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

► DPF 510

Samoprzylepna Folia Do Zadruku Cyfrowego

DPF 510 to 100-mikronowa folia monomeryczna z przejrzystym, rozpuszczalnikowym samoprzylepnym klejem. Dwustronnie powleczony polietylenem podkład lay-flat zapewnia doskonałe zachowanie się folii przy obróbce. Najwyższej jakości klej zapewnia znacznie lepszą adhezję i kohezję niż klej na bazie wody. Folia DPF 510 jest dostępna w kolorze białym w błyszczącym i matowym wykończeniu. Trwałość zewnętrzna folii DPF 510 ustalona jest na okres do 3 lat (niezadrukowana folia). Trwałość folii zadrukowanej zależy od zastosowanego tuszu.

APLIKACJE I WŁAŚCIWOŚCI

- Krótkookresowa grafika promocyjna i prezentacyjna, m.in. kioski, ekspozytory reklamowe i oznakowanie nieruchomości
- Doskonała zadrukowalność w druku ekosolwentowym, solwentowym i lateksowym
- Idealna do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych na płaskich powierzchniach

WŁAŚCIWOŚCI I DANE FIZYCZNE

WŁAŚCIWOŚĆ	METODY TESTOWE	WARTOŚĆ TYPOWA
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI	Pomiar połysku pod kątem 60°	Mat: do 30 jednostek połysku Połysk: 70 - 90 jednostek połysku
GRUBOŚĆ	Mikrometr, typ Federal Bench	100 mikronów
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	Ekstensometr o bazie 51 mm; prędkość poprzeczki 5.1 mm/s, w kierunku wstęgi	≥ 2.7 kg/cm
WYDŁUŻENIE	Maszyna wytrzymałościowa Instron jw..	≥ 200%
OKRES SKŁADOWANIA (W KARTONIE)	Idealna temperatura przechowywania 21°C przy 50% wilgotności względnej	1 rok od wysyłki z fabryki
ZAKRES TEMPERATURY PODCZAS APLIKACJI	Na czyste i suche podłoże	10°C do 32°C
ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA	Na czystym i suchym podłożu	-29°C do 65°C
STABILNOŚĆ WYMIARÓW	70°C, 48 godzin	0.25 mm
ODPORNOŚĆ NA ODRYWANIE	PSTC-1, 15 min, 21°C	≥ 0.36 kg/cm
PAPIER PODKŁADOWY	Test TLMI pod kątem 90°, 760 cm/min	7.9 g/cm

Obowiązują standardowe zasady i warunki

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




ZASADY I WARUNKI

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




Wszystkie oświadczenia, informacje techniczne i zalecenia opublikowane przez Arlon dotyczące produktów Arlon opierają się na testach uznanych za wiarygodne przy założeniu precyzyjności urządzeń użytych do pomiaru dokładnych wartości. Ich dokładność lub kompletność nie jest gwarantowana, a Arlon nie udziela żadnej gwarancji w tym zakresie. Wyłączna odpowiedzialność sprzedawcy i producenta ogranicza się do wymiany określonej ilości produktu, który okazał się wadliwy. Sprzedawca i producent nie ponoszą odpowiedzialności za obrażenia, straty lub szkody, bezpośrednie lub wtórne, powstałe na skutek użytkowania lub niemożności korzystania z produktu. Sprzedający lub producent nie ponosi również odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty lub wydatki związane z obróbką lub zadrukiem produktu. Przed użyciem użytkownik zobowiązany jest potwierdzić stosowność produktu do zamierzonego zastosowania. W tym zakresie użytkownik przyjmuje na siebie wszelkiego rodzaju ryzyko i odpowiedzialność. Wszelkie inne oświadczenia i zalecenia poza zawartymi w informacjach technicznych opublikowanych przez firmę Arlon uznaje się za niewiążące i nie mające zastosowania, o ile nie zostały zawarte w umowie podpisanej przez przedstawiciela sprzedawcy i producenta.

kwiecień 2020



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