

► DPF 510GT/MT

Samoprzylepna Folia Do Zadruku Cyfrowego

Folia DPF 510GT/MT to 100-mikronowa folia monomeryczna z szarym samoprzylepnym klejem na bazie rozpuszczalnika. Obustronnie powlekany polietylenem papier podkładowy zapewnia doskonałą stabilność. Najwyższej jakości klej zapewnia znacznie lepszą adhezję i kohezję niż klej na bazie wody. DPF 510GT/MT jest dostępna w kolorze białym z wykończeniem w połysku oraz mat.

Trwałość zewnętrzna folii DPF 510GT/MT 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, oznakowanie nieruchomości i wewnętrzne grafiki podłogowe*
- Doskonała zadrukowalność w druku ekosolwentowym, solwentowym i lateksowym
- Idealna do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych na płaskich powierzchniach

*W połączeniu z Series 3510 Matte.

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	25 mm
PAPIER PODKŁADOWY	Test TLMI pod kątem 90°, 760 cm/min	7.9 g/cm

Obowiązują standardowe zasady i warunki

USA

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

EUROPE

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

CHINA

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

ZASTOSOWANIE NA PODŁODZE

DPF 510GT/MT jest zalecane do krótkotrwałych zastosowań na podłogach wewnętrznych, takich jak gładkie podłogi, uszczelniony beton, płytki ceramiczne, woskowane podłogi winylowe, uszczelnione drewno, marmur i lastryko, w przypadku stosowania z Series 3510 Matte, które jest zatwierdzone zgodnie z normą europejską Certyfikat EN 14041 na antypoślizgowość graficznych materiałów podłogowych. Aby wybrać najlepszy produkt, Arlon zawsze zaleca przetestowanie przed użyciem powyższych produktów na rzeczywistej powierzchni, ponieważ wydajność produktu może się znacznie różnić w zależności od rodzaju powierzchni, natężenia ruchu, narażenia na działanie sił natury i stanu podłogi. Ze względu na te zmienne, Arlon daje gwarancję na swoje materiały wobec standardowych wad produkcyjnych i nie jest w stanie zaoferować gwarancji wydajności lub możliwości bezpiecznego usunięcia tych produktów w przypadku grafiki podłogowej.

Szczegółowe instrukcje i najlepsze praktyki znajdują się w Przewodniku Arlona.

EN 14041 - Wytrzymałe, tekstylne i laminowane wykładziny podłogowe

Określenie właściwości antypoślizgowych (EN 14041): Określenie dynamicznego współczynnika tarcia materiałów podłogowych zgodnie z EN 14041.

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.

Czerwiec 2020 r

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