



ARLON

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

▶ DPF 4200 Matte/Canvas

Folia Do Stałej Dekoracji Ściany Wewnętrznej

DPF 4200 to biała folia polimerową o grubości 150 mikronów z przezroczystym trwałym, samoprzylepnym klejem, przeznaczona do zastosowań na ścianach wewnętrznych, dostępna zarówno w wykończeniu Matte, jak i Canvas. Klej jest specjalnie zaprojektowany, aby zapewnić początkową możliwość repositionowania na podłożach, takich jak gładkie lub lekko teksturowane ściany malowane, bez uszczerbku dla ostatecznego wiązania. Grubość folii umożliwia łatwe nakładanie bez potrzeby stosowania laminatu. DPF 4200 ma wysokiej jakości podkład lay-flat z powłoką polietylenową zachowujący stabilność w warunkach zwiększonej wilgoci, dzięki czemu folia świetnie nadaje się do zadruku w różnych systemach druku. Trwałość wewnętrzna folii DPF 4200 jest ustalona na okres do 7 lat (folia niezadrukowana).

APLIKACJE & WŁAŚCIWOŚCI

- Dekoracje ścian wewnętrznych, malowidła ściennie na gładkich pomalowanych ścianach, wystrój wewnętrzny domu i biura
- Początkowe repositionowanie ułatwia redukcję i usuwanie pęcherzyków powietrza
- Łatwa instalacja paneli dzięki sztywności folii
- Produkt kompatybilny z większością rodzajów farb, m.in. szeroką gamą farb o zerowej i niskiej zawartości LZO
- Posiada certyfikat ognioodporności ASTM E-84 klasa A i EN 13501-1: 2007 + A1: 2009 Euro klasa B, S1, d0 dla USA
- Doskonała jakość zadruku z możliwością szerokiego wyboru systemów druku w technologii ekosolwentowej, solwentowej, lateksowej i UV

Certified for
HP Latex Inks

WŁAŚCIWOŚCI I DANE FIZYCZNE

WŁAŚCIWOŚĆ	METODY TESTOWE	WARTOŚĆ TYPOWA	
		MATTE	CANVAS
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI	Pomiar połysku pod kątem 60°	≤ 12 jednostek	≤ 12 jednostek
GRUBOŚĆ	Mikrometr, typ Federal Bench	150 mikronów	150 mikronów
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	Ekstensometr o bazie 51 mm; prędkość poprzeczki 5.1 mm/s, w kierunku wstęgi	3.6 kg/cm	3.6 kg/cm
WYDŁUŻENIE	Maszyna wytrzymałościowa Instron jw	≥ 85%	≥ 60%
OKRES SKŁADOWANIA	Chroniona przed nadmierną wilgocią, temperaturą i bezpośrednim światłem słonecznym	1 rok	1 rok
ZAKRES TEMPERATURY PODCZAS APLIKACJI	Na czyste i suche podłoże	10°C do 32°C	10°C do 32°C
ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA	Na czyste i suche podłoże	7°C do 65°C	7°C do 65°C
STABILNOŚĆ WYMIARÓW	70°C, 48 godzin	< 0.650 mm	< 0.650 mm
ODPORNOŚĆ NA ODRYWANIE	PSTC-1, 15 min. 21°C	0.30 kg/cm	0.30 kg/cm
PAPIER PODKŁADOWY	Test TLMI Release pod kątem 90°, 760 cm/min	9 g/cm	9 g/cm

Oczekiwana wydajność określona w oparciu o wytyczne dotyczące przygotowania przedstawione w Przewodniku instalacji na ścianach wewnętrznych.

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

PRZYGOTOWANIE I INSTALACJA

Informacje ogólne

Ściany wewnętrzne mogą stanowić wyzwanie, jeśli ma się do czynienia z szeroką gamą powłok malarskich, takich jak farby o zerowej lub niskiej zawartości lotnych związków organicznych i ponadto w połączeniu z różnymi technikami przygotowania. Z tego powodu opracowaliśmy wyczerpujący przewodnik zawierający zalecane przez nas techniki instalacji, aby instalacja naszych folii ściennych była udana.

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.




DODATKOWE UWAGI

Arlon nie gwarantuje pomyślnej aplikacji lub usunięcia tej folii z malowanych ścian wewnętrznych i zewnętrznych ze względu na dużą różnorodność farb i uszczelnaczy.




W przypadku zastosowania innego niż zalecane w niniejszym produktowym biuletynie informacyjnym, zaleca się, aby klient określił kompatybilność i usuwalność danego produktu i farby. Kierownik sprzedaży firmy Arlon może dostarczyć kwestionariusz Wall Wrap (dotyczący oklejania ścian) w celu ustalenia wymagań związanych z wydajnością ekspozycyjną produktu.

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

arlon.com