

► Series 5400

Polimerowa Folia Imitująca Szkło Mrożone

Series 5400 to 3.1-mil (80 mikronowa), polimerowa folia z samoprzylepnym klejem. Zaprojektowana jako imitacja mrożonego szkła do aplikacji na różne powierzchnie szklane. Jest dostępna w wariacie srebrnym i sparkle. To ekonomiczne rozwiązanie jest łatwe w obróbce i dodaje wykończeniu elegancji.

Series 5400 jest przeznaczona do zastosowań na oknach wewnątrz pomieszczeń a także na zewnątrz; trwałość ustalona jest na okres do 2 lat dla zastosowań zewnętrznych i 5 lat dla zastosowań wewnętrznych.

APLIKACJE I WŁAŚCIWOŚCI

- Niedroga alternatywa
- Doskonałe wycinanie i wybieranie
- Idealna do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych na szklanych powierzchniach

WŁAŚCIWOŚCI I DANE FIZYCZNE

WŁAŚCIWOŚĆ	METODY TESTOWE	WARTOŚĆ TYPOWA
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI	Pomiar połysku pod kątem 60°	od 15 do 20 jednostek połysku
GRUBOŚĆ	Mikrometr, typ Federal Bench	3.1-mil (80 mikronów)
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	JIS Z 0237	≥ 2.14 kg/cm
WYDŁUŻENIE	Maszyna wytrzymałościowa Instron j.w.	≥ 150%
OKRES SKŁADOWANIA	Chroniona przed nadmierną wilgocią, temperaturą i bezpośrednim światłem słonecznym.	1 rok od wysyłki z fabryki
ZAKRES TEMPERATURY PODCZAS APLIKACJI	Na czyste i suche podłoże	15°C do 32°C
ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ	Folia naklejona na trawione panele aluminiowe 24 godziny przed badaniem; 100% wilgotności względnej, 100°F (38°C) przez 500 godzin.	0.573 mm
STABILNOŚĆ WYMIARÓW	158°F (70°C), 48 godzin	0.508 do 0.889 mm
ODPORNOŚĆ NA ODRYWANIE	PSTC-1, 15 min, 70°F (21°C) na stali nierdzewnej	0.413 kg/cm
PAPIER PODKŁADOWY	Test TLMI pod kątem 90°, 300 in/min (760 cm/min)	36.2 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




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