

ASLAN E 210

półprzezroczysta dekoracyjna folia samoprzylepna

Wysokiej jakości folia polimerowa, imitująca silnie trawione szkło.
Folia znakomicie nadaje się do wycinania.

Dane techniczne:

Budowa materiału

Folia	polimer, miękkie PCV	
Grubość folii:	ok. 0.08 mm	
Klej:	Polyakryl	ilość kleju ok. 25g/m ²
Papier nośny:	karton silikonowy	gramatura ok. 140g/m ²

Właściwości folii

Przyczepność: (norma ASTM D-903)	natychmiast po przyklejeniu: po 1 tygodniu:	śred. 6.3 N/25mm śred. 10 N/25mm
Temperatura pracy:	poczas naklejania: naklejonej folii:	powyżej 15°C od -30°C do +80°C
Stopień odporności na światło:	według DIN 53388	7-8 w/g skali Woll
Przepuszczalność światła:	według DIN 53147	46.00 %
Kurczliwość:	naklejona na aluminium próbka(25 X 25cm) po 48 godz. przy temp. 70°C	max 0.45 %
Trwałość na warunki atmosferyczne:	Średnio 5-7 lat, przy pionowym naklejeniu w środkowo- europejskim klimacie, odporna na promienie UV	
Przechowywanie:	Średnio 3 lata od daty produkcji w temperaturze 15-25°C, wilgotność powietrza 50-60% Zalecane jest składowanie rolek w pozycji pionowej lub wiszącej.	