

ASLAN DFP 33

specjalna antypoślizgowa folia samoprzylepna do bezpośredniego druku reklam, informacji na podłogi, o współczynniku antypoślizgowości R9

Biała samoprzylepna folia antypoślizgowa do druków grafik na podłogi.

Posiada antypoślizgową klasę R9 wg normy DIN 51130. Folia o grubości 125µm do klejenia na gładkie podłogi. Folia posiada bardzo dobrą odporność na zarysowania. Wydrukowany obraz na folii nie wymaga laminowania ochronnego.

Nie tylko antypoślizgowość jest atutem tej folii, ale również łatwa możliwość jej usuwania z podłóg bez pozostawiania śladów.

Folie można stosować w sklepach, lotniskach, dworcach kolejowych, centrach handlowych urzędach i itp.

Dane techniczne:

Folia ASLAN DFP33, gdy jest zadrukowana spełnia normy antypoślizgowości zgodnie z normą DIN 51130, Certyfikat R9.

Budowa materiału

Folia:	biała monomerowa, elastyczna,	
Grubość folii:	ok. 125µm	
Klej:	Polyakryl	ilość kleju ok. 30g/m ²
Papier nośny:	karton dwustronnie silikonowy PE	gramatura ok.140g/m ²

Właściwości folii

Kurczliwość:	naklejona na aluminium próbka (25x25cm) po 48 godz. przy temp. 70°C	max. ok. 1,5%
Przyczepność: (norma ASTM D-903)	natychmiast po przyklejeniu: po 1 tygodniu:	śred. 4,0 N/25mm śred. 10,5 N/25mm
Temperatura pracy:	poczas naklejania: naklejonej folii:	powyżej 15°C od -30°C do +80°C
Chemiczna odporność:	Przeprowadzono 24 godzinną próbę zanurzeniową w roztworach soli, olejach, tłuszczach, Odklejania nie stwierdzono.	
Przechowywanie:	Średnio 2 lata w temperaturze 15-25°C, wilgotność powietrza 50-60%, zalecane jest składowanie rolek w pozycji pionowej lub wiszącej.	
Technika druku:	Folie można zadrukowywać wszystkimi popularnymi farbami solwentowym i farbami utwardzanymi promieniami UV, a także farbami lateksowymi i sitodrukowymi trzeciej generacji.	