

ASLAN DFP 46

nieprzezroczysta, biała folia samoprzylepna do druku i klejenia bezpośrednio na powierzchnie asfaltowe, kostkę, płyty chodnikowe.

Folię stosuje się do druku atramentami solventowymi i eko-solventowymi. Folia o wysokim połysku. Dobra przyczepność kleju do podłoża. Przyklejoną grafikę bez problemu można odkleić od podłoża. Klej nie pozostaje na powierzchni. Folię można kleić na chropowate powierzchnie asfaltowe, kostkę, płyty chodnikowe. Producent gwarantuje przyczepność folii i usunięcie jej po sześciu miesiącach, bez żadnych zniszczeń. Folię należy zabezpieczyć laminatem ASLAN MP 326

Dane techniczne:

Budowa materiału

Folia:	PCV - miękka, biała, błyszcząca folia monomerowa	
Grubość folii:	ok. 0.08 mm (bez kleju i papieru nośnego)	
Klej:	Polyakryl	ilość kleju ok... 100g/m ²
Papier nośny:	karton dwustronnie silikonowy	gramatura ok... 140g/m ²
Grubość folii z papierem:	0.30mm	

Właściwości folii

Przyczepność: (norma ASTM D-903)	natychmiast po przyklejeniu:	śred. 5 N/25mm
Temperatura pracy:	podczas naklejania: naklejonej folii:	powyżej 15°C od -30°C do +80°C
Stopień dporności na światło:	(DIN 53388)	6-8 w/g skali Woll
Kurczliwość:	próba 48 godz. przy temp. 70°C naklejona na płytę aluminiową	max. - 0,45%
Chemiczna odporność:	Przeprowadzono 24 godz. próbę zanurzeniową w roztworach soli, olejach, tłuszczach. Odklejania nie stwierdzono.	
Palność:	Opóźnia powstawania płomienia (klasa B1 -s1,0d) badany zgodnie z normą DIN EN 13501-1	
Trwałość na warunki atmosferyczne:	Do 6 miesięcy,	
Klejenie:	Kleić na sucho, podgrzewając folię opalarką .	
Przechowywanie:	Średnio 3 lata w temperaturze 15-25°C, wilgotność powietrza 50-60%, zalecane jest składowanie rolek w pozycji pionowej lub wiszącej.	