

## ASLAN DFP 06

Przezroczysta folia samoprzylepna do druku z bardzo mocnym klejem i do klejenia na trudne podłoża.

Folię stosuje się do druku atramentami solventowymi, eko-solventowymi, Latex, UV. Folia błyszcząca. Bardzo dobra przyczepność kleju do podłoża. Folię można kleić na trudne podłoża. Posiada bardzo mocny klej. Folię można naklejać przy temperaturze otoczenia +5°C

## Dane techniczne:

### Budowa materiału

Folia:	PCV polimer - przezroczysta, błyszcząca	
Grubość folii:	ok. 0.075 mm	
Klej:	Polyakryl, wodoodporny	ilość kleju ok... 35g/m <sup>2</sup>
Papier nośny:	karton dwustronnie silikonowy	gramatura ok... 144g/m <sup>2</sup>

### Właściwości folii

Przyczepność: (norma ASTM D-903)	natychmiast po przyklejeniu: po 1 tygodniu	śred. 12,5 N/25mm śred. 22 N/25mm
Temperatura pracy:	podczas naklejania: naklejonej folii:	powyżej 5°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 max. - 0,45% naklejona na płytę aluminiową	
Chemiczna odporność:	Przeprowadzono 24 godz. próbę zanurzeniową w roztworach soli, olejach, tłuszczach. Odklejania nie stwierdzono.	
Trwałość na warunki atmosferyczne:	7 lat, przy pionowym naklejeniu w środkowoeuro- pejskim klimacie, odporna na promienie UV	
Przechowywanie:	Średnio 3 lata w temperaturze 15-25°C, wilgotność powietrza 50-60%, zalecane jest składowanie rolek w pozycji pionowej lub wiszącej.	