

ASLAN DFP 18

Przezroczysta folia samoprzylepna do druku

Folię stosuje się do druku atramentami solventowymi i eko-solventowymi Latexem, UV. Folia przezroczysta, o wysokim połysku, o dobrej przezroczystości i trwałości na warunki atmosferyczne do 7 lat.

W przypadku klejenia na mokro, wodę należy dobrze wycisnąć spod folii. Białe ślady po wodzie powinny zniknąć po paru dniach. Zaleca się folię i krawędź filcową rakli zwilżyć wodą, aby uniknąć śladów zadrapań. W przypadku stosowania opcji Drukuj i Wytnij, należy dodać niewielkie obramowanie wydrukowanego obrazu.

Dane techniczne:

Budowa materiału

Folia:	PCV - miękka, przezroczysta, błyszcząca folia polimerowa	
Grubość folii:	ok. 0.08 mm (bez kleju i papieru nośnego)	
Klej:	Polyakryl	ilość kleju ok. 30g/m ²
Papier nośny:	karton dwustronnie silikonowy	gramatura ok... 144g/m ²

Właściwości folii

Przyczepność: (norma ASTM-D-903)	natychmiast po przyklejeniu: po 1 tygodniu:	śred. 3.5 N/25mm śred. 10 N/25mm
Temperatura pracy:	podczas naklejania: naklejonej folii:	powyżej 15°C od -30°C do +80°C
Stopień odporności na światło:	(DIN 53388)	7-8 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.	
Trwałość na warunki atmosferyczne:	Do 7 lat.	
Klejenie:	Można kleić zarówno na sucho jak i na mokro.	
Przechowywanie:	Średnio 3 lata w temperaturze 15-25°C, wilgotność powietrza 50-60%, zalecane jest składowanie rolek w pozycji pionowej lub wiszącej.	
Palność:	Materiał samogasnący, Pod warunkiem, że naklejony jest na powierzchnię niepalną.	