

ASLAN S 22

Nieprzezroczysta twarda, biała, matowa folia samoprzylepna

Folia można stosować do druku atramentami solventowymi i eko-solventowymi. Szczególne zastosowanie ma w produkcji **abakurów**.

Dane techniczne:

Budowa materiału

Folia:	twarda folia PCV	
	biała, matowa, nieprzezroczysta	
Grubość folii:	standardowe grubości: 0.25, 0.30, 0.35, 0.40 mm	
Klej:	akrylowy	ilość kleju: 30g/m ²
Podkład:	folia polietylenowa	gramatura: 63g/m ²

Właściwości folii

Pryczepność folii: (norma ASTM D-903)	natychmiast po przyklejeniu: po 1 tygodniu:	red. 3.8 N/25mm red. 10 N/25mm
--	--	-----------------------------------

Kurczliwość: próba 48 godz. przy temp. 70°C max. 1,0%

Stopień odporności na wiatr:
(DIN 53388) 6-8 w/g skali Woll

Chemiczna odporność: Przeprowadzono 24 godz. prób zanurzeń w roztworach soli, olejach, tłuszczach. Odklejania nie stwierdzono.

Temperatura pracy: podczas naklejania: powyżej 15°C
naklejonej folii: od -30°C do +80°C

Przechowywanie: rednio 3 lata w temperaturze 15-25°C, wilgotność powietrza 50-60%, zalecane jest składowanie rolek w pozycji pionowej lub wiszącej.