

ASLAN FF 480

biała folia samoprzylepna z nośnikiem
ferro (metal) do tablic z magnesami,
folia przeznaczona jest do druku

Dzięki tej folii można budować tablice magnesowe. Na zewnątrz pokryta jest białą, matową folią PCV. Kleić folię można na każdą powierzchnię. Na folii można drukować ploterami solventowymi. eco-solventowymi, UV, Latex. Powierzchnię przed naklejeniem należy oczyścić, odkurzyć i odtłuścić.

Dane techniczne:

Budowa materiału

Folia	na bazie polietylenu ferro folia + białe. matowy laminat PCV	
Grubość folii:	480 µm	
Klej:	Polyakryl	ilość kleju ok. 55g/m ²
Papier nośny:	papier silikonowy	gramatura ok... 140g/m ²

Właściwości folii

Przyczepność: (norma ASTM D-903)	natychmiast po przyklejeniu:	śred. 11.5 N/25mm
	po 72 godzinach:	śred. 18.0 N/25mm

Kurczliwość:	naklejona na akryl próbka(25 X 25cm) po 48 godz. przy temp. 70°C	brak mierzalnego skurczu
--------------	--	--------------------------

Temperatura pracy:	podczas naklejania:	powyżej 15°C
	po naklejeniu:	-30°C do +80°C

Przechowywanie:	Średnio 3 lata od daty produkcji w temperaturze 15-25°C, wilgotność powietrza 50-60% Zalecane jest składowanie rolek w pozycji pionowej lub wiszącej.	
-----------------	--	--