
ASLAN FF 410

folia samoprzylepna z nośnikiem ferro (metal)
do tablic z magnesami

Dzięki tej folii można budować tablice magnesowe.

Kleić folię można na każdą gładką powierzchnię. Należy pamiętać o odtłuszczeniu i odkurzeniu powierzchni.

W przypadku naklejania folii na ścianę, zalecane jest ją zagruntować.

Dane techniczne:

Budowa materiału

Folia	drobiny żelaza zatopione w polietylenie	
Grubość folii:	410 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: po 1 tygodniu:	śred. 10.5 N/25mm śred. 17.5 N/25mm
Kurczliwość:	naklejona na akryl próbka(25 X 25cm) po 48 godz. przy temp. 70°C	brak mierzalnego skurczu
Temperatura pracy:	podczas naklejania: po naklejeniu:	powyżej 15°C -30°C do +80°C
Odporność chemiczna:	po 24-godzinym teście zanurzeniowym przyklejona folia odporna jest na większość olejów zawierających ropę naftową, tłuszcze, rozpuszczalniki, łagodne kwasy, łagodne zasady.	
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.	