

---

## ASLAN FF 540

czarna, tablicowa, samoprzylepna folia  
z nośnikiem ferro (metal) do tablic z magnesami

---

Dzięki tej folii można budować tablice magnesowe, po których można pisać kredą szkolną lub markerem z płynną kredą. Folia jest szczególnie elastyczna.. Folię można naklejać na każdą gładką powierzchnię. Z folii można wycinać dowolne kształty, łatwo naklejać i równie łatwo odkleić w jednym kawałku.

## Dane techniczne:

### Budowa materiału

Folia:	polietylenowa folia ferro z laminatem PCW ze specjalną powłoką lakierowaną	
Grubość folii:	540 µm	
Klej:	Polyakryl	ilość kleju ok. 55g/m <sup>2</sup>
Papier nośny:	papier silikonowy	gramatura ok. 140g/m <sup>2</sup>

### Właściwości folii

Przyczepność: (norma ASTM D-903)	natychmiast po przyklejeniu:	śred. 14.0 N/25mm
	po 72 godzinach:	śred. 18.0 N/25mm
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.	
	Folię należy naklejać na sucho. Podłoże powinno być suche, odtłuszczone i odkurzone. Jeśli przez pomyłkę folia zostanie pobrudzona farbami rozpuszczalnikowymi. Plamy można usunąć alkoholem	