

ASLAN CR 62

czarna folia samoprzylepna tablicowa
o dużej odporności na ścieranie

Szorstka i utwardzona powierzchnia folii umożliwia pisanie szkolną kredą i płynną kredą w markerze. Stosuje się ją do pokrywania tablic (np. szkolnych) lub w reklamie.

Dane techniczne:

Budowa materiału

Folia	specjalne PCV w kolorze czarnym	
Grubość folii:	130 μ m	
Klej:	Polyakryl	ilość kleju ok. 25g/m ²
Papier nośny:	papier silikonowy	gramatura ok. 63g/m ²

Właściwości folii

Przyczepność: (norma ASTM D-903)	natychmiast po przyklejeniu:	śred. 8,4 N/25mm
	po 1 tygodniu:	śred. 10,7 N/25mm

Kurczliwość:	naklejona na akryl próbka(25 X 25cm) po 2 godz. przy temp. 70°C	max. - 0,5%
--------------	---	-------------

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

Trwałość na warunki atmosferyczne:	2 lata, przy pionowym naklejeniu w środkowoeuropejskim klimacie, odporna na promienie UV	
------------------------------------	--	--