

## ASLAN D 160

folia dyfuzyjna do reklam świetlnych

Folia samoprzylepna, mleczna, półprzezroczysta, idealnie rozpraszająca światło, folia koryguje wszystkie niedoświetlenia w kasetonie.

### Dane techniczne:

#### Budowa materiału

Folia	polimerowa folia PCV	
Grubość folii:	ok. 0.085 mm	
Klej:	Polyakryl	ilość kleju ok. 25g/m <sup>2</sup>
Papier nośny:	karton silikonowy	gramatura ok. 67g/m <sup>2</sup>

#### Właściwości folii

Kurczliwość:	naklejona na aluminium próbka (25x25cm) po 48 godz. przy temp. 70°C	max. -0.45%
Przyczepność: (norma ASTM D-903)	natychmiast po przyklejeniu: po 1 tygodniu:	śred. 5.0 N/25mm śred. 7.5 N/25mm
Temperatura pracy:	poczas naklejania: naklejonej folii:	powyżej 15°C od -30°C do +80°C
Stopień odporności na światło:	według DIN 53388	7-8 wg skali Woll
Stopień przepuszc- zalności światła:	według DIN 53147	ok. 46%
Chemiczna odporność:	Przeprowadzono 24 godzinną próbę zanurzeniową w roztworach soli, olejach, tłuszczach, Odklejania nie stwierdzono.	
Trwałość na warunki atmosferyczne:	Średnio do 2-3 lat, przy pionowym naklejeniu w środkowoeuro- pejskim klimacie, odporna na promienie UV	
Uwaga:	W przypadku klejenia na mokro czas schnięcia powinien wynosić min. 48 godz. w temp. powyżej 15 C	