

## ASLAN SL 95

folia samoprzylepna zabezpieczająca przed graffiti

Przezroczysta, gładka błyszcząca folia zabezpiecza powierzchnie reklamy, grafiki, fotografie przed zabrudzeniami, wpływami warunków atmosferycznych i **graffiti**.

### Dane techniczne:

#### Budowa materiału

Folia:	Polyester (powierzchnia lakierowana)	
Grubość folii:	ok. 50µm	
Klej:	polyacryl	ilość kleju ok. 40g/m <sup>2</sup>
Papier nośny:	karton powlekany silikonem	gramatura ok. 63g/m <sup>2</sup>

#### Właściwości folii

Kurczliwość:	naklejona na aluminium próbka (25x25cm) po 48 godz. przy temp. 70°C	max. -0.05%
Przyczepność: (norma ASTM-D-903)	natychmiast po przyklejeniu: po 1 tygodniu:	śred. 9 N/25mm śred. 14 N/25mm
Temperatura pracy:	podczas naklejania: naklejonej folii:	powyżej 15°C od -30°C do +80°C
Palność:	Certyfikat zgodnie z normą trudnoplaności DIN 4102/B1	
Trwałość na warunki atmosferyczne:	Średnio 5 lat, przy pionowym naklejeniu w środkowoeuropejskim klimacie, odporna na promienie UV	
Przechowywanie:	Średnio 3 lata w temp. 15-25°C, wilgotność powietrza 50-60%, zalecane jest składowanie rolek w pozycji pionowej lub wiszącej.	
Czyszczenie:	Nie należy używać twardych gąbek do szorowania, ani inny podobnych środków, ponieważ mogą one uszkodzić powłokę powierzchni.	
Sposób naklejania:	Folię należy nakładać na sucho. W przypadku laminowania należy zawsze zwracać uwagę, aby stosować wyłącznie materiały wysokiej jakości (np. folie PCW polimerowe), w przeciwnym razie w kompozycie mogą wystąpić zagięcia z powodu różnej stabilności wymiarowej. Podczas obróbki materiałów elektrostatyka jest nieuniknionym efektem ubocznym. Dlatego podczas obróbki folii, ważne jest uziemienie i brak kurzu.	