

## ASLAN DFP 43

specjalna anty-poślizgowa folia samoprzylepna  
do druku reklam na podłogi o współczynniku R13

Biała samoprzylepna folia anty-poślizgowa do wydruków na podłogi.  
Posiada anty-poślizgową klasę R13 wg normy DIN 51097. Należy ją stosować  
wszędzie tam, gdzie pojawia się na podłodze woda. A więc na basenach,  
jednostkach pływających, restauracjach.

## Dane techniczne:

### Budowa materiału

Folia:	białe, chropowate PCV	
Grubość folii:	ok. 0.14 mm	
Klej:	Polyakryl	ilość kleju ok. 35g/m <sup>2</sup>
Papier nośny:	karton dwustronnie silikonowy	gramatura ok.144g/m <sup>2</sup>

### Właściwości folii

Kurczliwość:	naklejona na aluminium próbka (25x25cm) po 48 godz. przy temp. 70°C	brak wzdłużnych i poprzecznych skurczy
Przyczepność: (norma ASTM D-903)	natychmiast po przyklejeniu: po 1 tygodniu:	śred. 6,4 N/25mm śred. 12,4 N/25mm
Temperatura pracy:	poczas naklejania: naklejonej folii:	powyżej 15°C od -30°C do +80°C
Chemiczna odporność:	Przeprowadzono 24 godzinną próbę zanurzeniową w roztworach soli, olejach, tłuszczach, Odklejania nie stwierdzono.	
Przechowywanie:	Średnio 3 lata w temperaturze 15-25°C, wilgotność powietrza 50-60%, zalecane jest składowanie rolek w pozycji pionowej lub wiszącej.	