

## RITRAMA 100 i 300

folie kolorowe samoprzylepne kryjące

Folie samoprzylepne, monomerowe, kryjące, błyszczące i matowe. Folie stosuje się na szyldy, znaki, litery. Znakomicie nadaje się do wycinania na ploterze.

### Dane techniczne:

#### Budowa materiału

Folia	monomer, miękkie PVC, ciągniona		
Grubość folii:	ok. 70µm		
Klej:	Polyakryl	ilość kleju ok..	20g/m <sup>2</sup>
Papier nośny:	karton jednostronnie silikonowany	gramatura ok.	120g/m <sup>2</sup>

#### Właściwości folii

Stabilność wymiarowa:	naklejona na szkło próbka tygodniu przy temp. 70°C	0,2 mm	FTM 14
Przyczepność folii na szkło: (FTM1)	wstępna zaraz po przyklejeniu: po 24 godzinach: po 1 tygodniu:	śred. 10,0 N/25mm śred. 13,0 N/25mm śred. 15.0 N/25mm	
Odporność ogniowa na aluminium:	folia jest samogasnąca		ISO 3795:1989
Temperatura pracy:	poczas naklejania: naklejonej folii:		powyżej 15°C od -40°C do +90°C
Stopień odporności na światło:	według DIN 53388		6-8 wg skali Woll
Chemiczna odporność:	Przeprowadzono 24 godzinną próbę zanurzeniową w roztworach soli, olejach, tłuszczach, Odklejania nie stwierdzono.		
Trwałość na warunki atmosferyczne:	Biała 5 lat, kolory 4 lata, metallic 3 lata, przy pionowym naklejeniu w środkowoeuropejskim klimacie, odporna na promienie UV		
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.		
Uwaga:	W przypadku klejenia na mokro czas schnięcia powinien wynosić min. 48 godz. w temp. powyżej 15°C		