

## SILJET 100 R

Biała lub transparentna, samoprzylepna, monomerowa, miękka folia PVC do zadruku o błyszczącym lub matowym wykończeniu. Doskonale odwzorowuje kolory. Odpowiednia dla krótkoterminowych instalacji wewnętrznych i zewnętrznych, dla powierzchni płaskich i lekko zakrzywionych.

Zastosowanie: przeznaczona do większości reklamowych aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych takich jak stojaki, plakaty, tablice informacyjne, oznaczenia krótkoterminowe

### Główne cechy:

- usuwalny transparentny klej
- wszechstronność zastosowań
- łatwa do usunięcia bez śladów

### Uwagi:

Ważne jest aby pozostawić nie zadrukowaną ramkę 5 mm. Wydruk powinien być suszony przez co najmniej 48 godzin, aby był całkowicie suchy przed laminowaniem. Powierzchnie, na które folia będzie położona muszą być dokładnie oczyszczone z pyłu, smaru lub innych zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na przyczepność. Świeżo lakierowane lub malowane powierzchnie należy pozostawić do wyschnięcia na co najmniej trzy tygodnie i do całkowitego utwardzenia. Zalecamy przetestowanie folii przed drukiem i aplikacją.

### Typ druku:



### Szerokość:

106 | 137 | 160cm

### Nawój:

50 m

### Grubość:

100 µm

### Parametry pracy:

Sugerowana temperatura aplikacji: +10°C do +35°C

Temperatura użytkowania: -40°C do +80°C

Adhezja do stali nierdzewnej po 24 godz: <6 N / 25 mm (FINAT TM 1)

Podkład: 135g

#### Stabilność wymiarów (FINAT TM 14):

naklejona na stal nie wykazuje mierzalnego kurczenia w kierunku poprzecznym, w kierunku wzdłużnym <0,4 mm

#### Odporność na rozdarcie (DIN EN ISO 527)

wzdłuż: min. 19 MPa

poprzecznie: min. 19 MPa

#### Odporność na rozciąganie (DIN EN ISO 527)

wzdłuż: min. 130%

poprzecznie: min. 150%

**Palność (DIN 75200):** samogasnąca, ASTM E 84-07 klasa „A”

Magazynowanie w temperaturze pokojowej i wilgotności względnej 50%, 2 lata