

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU ROLTRANS ABX

WAŻNE: Zawarte tu dane zostały opracowane na podstawie własnych badań. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą kartą przed rozpoczęciem użytkowania produktu. Z kartą winien zapoznać się zarówno nabywca, jak i ostateczny jego użytkownik. RYNEK - ROLEP TM nie ponosi żadnej odpowiedzialności za straty spowodowane przez produkt, zwłaszcza wynikiem z nieodpowiedniego użytkowania.

TRANSFER FILM ROLTRANS ABX 60
MODIFICATED SOLVENT

KLEJ/ADHESIVE: MODIFICATED SOLVENT ACRYLIC
Nanos / thickness: 60 g/m²

ADHEZJA:
According to AFERA 4001

- Glass 41N/25mm
- Steel 45 N/25 mm
- PVC 31N/25mm
- PP 27N/25mm

KOHEZJA: 50 N /AFERA 4012/

ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA/TEMPERATURE RANGE: - 40 /+ 90°C
krótkoterminowo/short 120°C

1. Wszystkie wyroby mają charakter techniczny, weryfikacji podlegają wyłącznie parametry podane w karcie charakterystyki wyrobu, parametry estetyczne i inne nie opisane w karcie nie są weryfikowane.

2. Stosowanie materiałów samoprzylepnych:

- APLIKACJA: powierzchnia aplikacji powinna być sucha, czysta, wolna od tłuszczu, olejów i nie wykończona antyadhezyjnie, nie zalecamy aplikacji na powierzchnie inne niż płaskie.

- MAGAZYNOWANIE: Przechowywać w umiarkowanej temperaturze (15-22°C), w suchym miejscu. Z dala od ciepła, promieni słonecznych lub UV.

- UŻYTKOWANIE: Dane katalogowe są wynikiem badań przeprowadzonych w warunkach laboratoryjnych, więc przed podjęciem decyzji o użytkowaniu w innych warunkach, wskazane jest uprzednie przeprowadzenie testów we własnym zakresie. Ponieważ sposób zastosowania produktu jest całkowicie zależny od użytkownika, to użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za niewłaściwą aplikację, rozszerzalność oraz nieodpowiedni lub zły stan podłoża, który może być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego, wad konstrukcyjnych lub błędnych założeń w fazie projektu.