



RYNEK - ROLEP TM
Ul. Traugutta 40, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
Tel. +48 22 7342466, fax 22 2442549
biuro@rolep.pl, www.rolep.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU ROLPE EV 100

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 użytkownik. RYNEK - ROLEP TM nie ponosi żadnej odpowiedzialności za straty spowodowane przez produkt, zwłaszcza wyniki z jego nieodpowiedniego użytkowania.

RODZAJ: pianka EVA + PE

KOLORY: różne

STRUKTURA: komórki zamknięte

GĘSTOŚĆ: 100 kg/m³

TWARDOŚĆ wg normy ASTM D2240, +/- 5%:

- A: 30'Sh

- A0: 50'Sh

- 00: 70'Sh

TEMPERATURA STOSOWANIA: -10/+70°C

ODPORNOŚĆ NA WODĘ: dobra

ODPORNOŚĆ NA UV, WARUNKI ATMOSFERYCZNE, OLEJE: dobra

KLASA PALNOŚCI: brak

POSTAĆ MATERIAŁU: arkusze 1000 x 2000 mm

ZAKRES GRUBOŚCI: 0,8 mm – 40 mm, +/- 0,5 mm

BEZPIECZEŃSTWO: Opary, wyziewy szkodliwe: brak

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

Bank: PKO BP 50 10205558 1111101113200088

NIP: 684-217-28-39

REGON: 370468506