

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. Przedsiębiorstwo Rynek-Rolep TM nie ponosi żadnej odpowiedzialności za straty spowodowane przez produkt zwłaszcza wynikiem z nieodpowiedniego jego użytkowania.

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU ROLPE TR PYR 100

PIANKA POLIETYLENOWA PE fizycznie sieciowana, zamkniętokomórkowa

GĘSTOŚĆ: 90 kg/m³

GRUBOŚĆ: 0,8 mm

ZAKRES TEMPERATUR: -40/+95°C

ODPORNOŚĆ NA WODE: b. dobra

ODPORNOŚĆ NA UV i WARUNKI ATM.: b. dobra

ODPORNOŚĆ NA OLEJE: b. dobra

KOLOR: czarny/biały

KLASA SPALANIA: FMVSS302 (prędkość spalania nie więcej niż 100 mm/min)

BEZPIECZEŃSTWO: Opary, wyziewy szkodliwe: brak

WARSTWA KLEJOWA (opcjonalnie): klej AM do warunków ekstremalnych

Niżej ważne informacje, złożenie zamówienia jest równoznaczne z zapoznaniem się i akceptacją:

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. Tolerancja grubości dla materiałów porowatych wynosi +/- 0,5 mm.
3. Stosowanie materiałów samoprzylepnych: powierzchnia aplikacji powinna być sucha, czysta, wolna od tłuszczu, olejów i nie wykończona antyadhezyjnie, nie zalecamy aplikacji na powierzchnie inne niż płaskie. Podłoża z powłoką antyadhezyjną (zapobiegającą przywieraniu) typu silikon, farby z powłoką zabezpieczającą itd zasadniczo nie nadają się do klejenia!
4. **MAGAZYNOWANIE:** Przechowywać w umiarkowanej temperaturze (15-22°C), w suchym miejscu. Z dala od ciepła, promieni słonecznych lub UV.
5. **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.