

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 30

PIANKA POLIETYLENOWA PE fizycznie sieciowana **ROLPE TR PYR 30**
KOLOR: BIAŁY / ANTRACYT
CHARAKTERYSTYKA: AKUSTYCZNA, ANTYWIBRACYJNA, DYLATACYJNA

GĘSTOŚĆ: 30 kg/m³
TWARDOŚĆ: A0 – 25'Sh, 00 – 55'Sh (ASTM D2240, +/- 5)

ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ:
- ODDZIAŁYWANIE STAŁE: - 50 / + 80°C
- ODDZIAŁYWANIE SPORADYCZNE: + 90°C

ZERWANIE PRZY ROZCIĄGNIĘCIU: > 100%
ODPORNOŚĆ NA ROZDZIERANIE: > 0,3 kN/m

ODPORNOŚĆ NA WODĘ: B.DOBRA
ODPORNOŚĆ NA UV, ATMOSFERA: B.DOBRA
ODPORNOŚĆ NA OLEJE: B.DOBRA

KLASA SPALANIA: FMVSS302 (prędkość spalania nie więcej niż 100 mm/min)
BEZPIECZEŃSTWO: Opary, wylizywy szkodliwe: brak

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.
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.