

KARTA TECHNICZNA (TDS) ROLPE TR PYR 30

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

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 ROZCIĄNIĘCIU: > 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, wycieki 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 technicznej 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 i klejonych (laminatów):
 - powierzchnia aplikacji powinna być sucha, czysta, wolna od tłuszczu, olejów i nie wykończona antyadhezyjnie, nie zalecamy aplikacji na powierzchni inne niż płaskie i nieruchome,
 - narażenie materiału samoprzylepnego lub klejonego laminatu wielowarstwowego na oddziaływania mechaniczne (rozciąganie, ściskanie, wyginanie itp.) może skutkować uszkodzeniem warstwy samoprzylepnej lub rozwarstwieniem łączenia w laminacie,
 - 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. Sprzedający nie bierze na siebie odpowiedzialności za niewłaściwy dobór materiału, niewłaściwą aplikację, nieodpowiedni rodzaj lub zły stan podłoża, nieodpowiednie przygotowanie wstępne, niewłaściwe użytkowanie czy błędne założenia w fazie projektu.