

## KARTA TECHNICZNA (TDS) ROLPE TR N 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.

**MATERIAŁ:** ZAMKNIĘTOKOMÓRKOWA, SIECIOWANA CHEMICZNIE PIANKA PE

**CHARAKTERYSTYKA:** IZOLACYJNA, WYTŁUMIAJĄCA

**GĘSTOŚĆ:** 30 kg/m<sup>3</sup>

ISO 845

**ZERWANIE PRZY ROZCIĄGIENIU:** 108%

ISO 1798

**TRWAŁE ODKSZT. :** 5,3% (50°C, 24 h)

ISO 1856

**STABILNOŚĆ ROZMIARÓW:** -80/+100°C

ISO DIN 53 431

**ODPORNOŚĆ NA WODĘ:** CAŁKOWITA

**ODPORNOŚĆ NA UV, ATMOSFERA:** CAŁKOWITA

**KOLOR:** SZARY – ANTRACYT

**KLASA PALNOŚCI:** B2, R118

**BEZPIECZEŃSTWO:** Opary, wyziewy 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, niepodane w karcie, nie są weryfikowane.

2. Tolerancja grubości dla materiałów porowatych wynosi minimum +/- 0,5 mm i powiększa się wraz ze wzrostem grubości.

3. Stosowanie materiałów samoprzylepnych i klejonych (laminatów):

- powierzchnia aplikacji powinna być sucha, czysta, wolna od tłuszczu, olejów i nie wykończona antyadhezyjnie, jeżeli mimo prawidłowego oczyszczenia nadal występuje problem z klejeniem, zalecane jest zastosowanie primera; 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. Sprzedawca 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.