

KARTA TECHNICZNA (TDS) ROLGUM REG

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. Karta przeznaczona jest wyłącznie dla podmiotów gospodarczych.

SKŁAD: SBR + spoiwo poliuretanowe + losowe wtrącenie kolorowego granulatu EPDM
GĘSTOŚĆ MINIMALNA: 750 kg/m³
KOLOR: Czarny z losowym wtrąceniem kolorowego granulatu EPDM

WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE: 650kPa
WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU: 55%
WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA: 0,17 W/(mK) (PN-EN 12667:2002)
OPÓR CIEPLNY: 0,15 m² K/W (PN-EN 12667:2002)
DYNAMICZNY WSPÓŁCZYNNIK TARCIA: Min. 0,65 (≥0,3), (PN-EN 13893:2002)
KLASA TECHNICZNA DS.: (PN-EN14041:2006)
OPORNOŚĆ ELEKTRYCZNA: Rozpraszająca (PN-EN 1081:2019-01)
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ: Efl (PN-EN 13501-1:2019-02)

ZAKRES GRUBOŚCI: 3-10mm, +/- 0,5 mm
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 powierzchnie 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. W przypadku transakcji między przedsiębiorcami, strony wyłączają odpowiedzialność sprzedającego z tytułu rękojmi. Nie przyjmujemy do realizacji zamówień z zapisami o karach umownych ani innymi podobnymi, dotyczącymi obciążania sprzedającego jakimikolwiek kosztami. Nie udzielamy gwarancji, nie wystawiamy dokumentów jakościowych innych niż karta techniczna (karty dostępne są online <https://www.rolfoam.pl/karty-techniczne-tds/>). Nie akceptujemy żadnych innych ani dodatkowych postanowień, w tym zawartych w OWZ zamawiającego.