

KARTA TECHNICZNA (TDS) ROLGUM P 700

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.

RODZAJ: mikroguma NR + SBR

KOLOR: czarny

STRUKTURA: komórki częściowo zamknięte

CHŁONNÓŚĆ WODY: max 10 %

GĘSTOŚĆ: 700 kg/m³

TWARDOŚĆ wg normy ASTM D2240, +/- 5'Sh:

- A: 27'Sh

- A0: 47'Sh

- 00: 73'Sh

TEMPERATURA STOSOWANIA - 45/+70 'C

ODPORNOŚĆ NA WODĘ, WIBRACJE, UDERZENIA: b. dobra

NAPRĘŻENIE PRZY ŚCISKANIU 50 %: 1,4 +/- 0,2 MPa

ODKSZTAŁCENIE TRWAŁE PO ŚCISKANIU 70'C, 72h, 50%: max 40%

KLASA PALNOŚCI: brak

POSTAĆ MATERIAŁU: arkusze 1000 X 1000 mm

ZAKRES GRUBOŚCI: 3 mm – 40 mm, +/- 0,5 mm

BEZPIECZEŃSTWO: Opary, wyciewy 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 powierzchnie inne niż płaskie i nieruchome,
 - narażenie materiału samoprzylepnego lub klejonego laminatu wielowarstwowego na oddziaływania mechaniczne (rozciganie, 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.