

## KARTA TECHNICZNA (TDS) ROLGUM NB 190

**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

**SKŁAD:** NBR + PVC

**KOLOR:** czarny

**STRUKTURA:** komórki zamknięte

**GĘSTOŚĆ:** 190 kg/m<sup>3</sup>

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

- A0: 22'Sh

- 00: 52'Sh

**TEMPERATURA STOSOWANIA:** -20/+100°C

**ODPORNOŚĆ NA WODĘ:** b. dobra

**ODPORNOŚĆ NA KWASY, ZASADY, UV, WARUNKI ATMOSFERYCZNE:** b. dobra

**ODPORNOŚĆ NA OLEJE:** b.dobra

**KLASA PALNOŚCI:** samogasnąca, FMVSS302, UL94 HFB

**POSTAĆ MATERIAŁU:** arkusze 1000 x 2000 mm

**ZAKRES GRUBOŚCI:** 0,8 mm – 48 mm, +/- 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 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 oddziaływanie 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.