

KARTA TECHNICZNA (TDS) ROLGUM SBN

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.

GUMA PEŁNA - KAUCZUK SYNTETYCZNY NBR

ZASTOSOWANIE: BUDOWLANE, MASZYNOWE, PRZEMYSŁOWE

CHARAKTERYSTYKA: OLEJODPORNA, AKUSTYCZNA, ANTYWIBRACYJNA, DYLATACYJNA

GĘSTOŚĆ: 1450 kg/m³

TWARDOŚĆ wg normy ASTM D2240 (+/- 5): 70'Sh A

WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU: min. 100%

WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZERWANIE: min 4 mPa

TRWAŁE ODKSZTAŁCENIE PRZY ŚCISKANIU [22h, 70'C]: max 25%

KRUCHOŚĆ: -45'C

NASIAKLIWOŚĆ POWIERZCHNI: max 0,5%

WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA WIBRACJI: 0,18 (ASTM B568)

TEMPERATURA STOSOWANIA: -30/+100 'C

ODPORNOŚĆ NA U.V. I CZYNNIKI ATMOSFERYCZNE: dobra

ODPORNOŚĆ NA OLEJE: b. dobra

ODPORNOŚĆ NA PARĘ WODNĄ: dobra

KLASA PALNOŚCI: brak

ZAKRES GRUBOŚCI: 1 mm – 50 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 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.

Uwaga: w przypadku materiałów typu ROLGUM SB (guma pełna gęstość 1500 kg/m³) warstwa samoprzylepna ma charakter montażowy, tymczasowy - ROLGUM SB wchodzi z klejem w reakcję, która powoduje, że warstwa samoprzylepna z upływem czasu traci swoje właściwości. Jeżeli warstwa klejowa ma być jedynym mocowaniem dla tych elementów i nie będą one potem dociskane ani w inny sposób mocowane, zalecane jest zastosowanie innego rodzaju materiału.