

KARTA TECHNICZNA (TDS) ROLGUM SF 90

RODZAJ: mikroguma
SKŁAD: EPDM
KOLOR: czarny
STRUKTURA: komórki otwarte
GĘSTOŚĆ: 100 +/- 15 kg/m³
TWARDOŚĆ wg normy ASTM D2240
- 00: 10 (+/-3)'Sh

TEMPERATURA STOSOWANIA: -40/+100°C

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

KLASA PALNOŚCI: samogasnąca, FMVSS302, FIAT 50433

POSTAĆ MATERIAŁU: arkusze 1000 x 2000 mm
ZAKRES GRUBOŚCI: 4 mm – 40 mm, tolerancja od +/- 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 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. Czas przechowywania materiałów samoprzylepnych przed aplikacją nie powinien być dłuższy niż 30 dni.
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.