



Guma lita profile

Kod: ST.1.04.03

Nazwa: Guma lita profile

Profile z gumy litej EPDM NBR SBR NR CR itp

DANE TECHNICZNE:

- Materiał: EPDM NBR SBR NR CR
- Kształt przekroju: wg indywidualnego projektu
 - Długość rolki: 1m - 100m
- Gęstość: ok. 1000 kg/m³ (1,00 g/cm³) - ok. 1800 kg/m³ (1,80 g/cm³)
 - Twardość: ok. 40 shoreA - ok. 80 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: ok.4000 kPa (4 MPa, 4 N/mm²) - ok.20000 kPa (20 MPa, 20 N/mm²)
- Temperatura pracy: od -40°C do + 140°C (chwilowo 150°C)
 - Kolor: czarny lub dowolny inny wg RAL
 - Dane dodatkowe: FDA, EN45545-2

OPIS PRODUKTU:

Profile uszczelniające z gumy to kluczowy element w wielu dziedzinach przemysłu, który pomaga w zabezpieczeniu przed wyciekami, kurzem, hałasem i innymi czynnikami zewnętrznymi. Firma oferuje szeroki wybór profili uszczelniających wykonanych z wysokiej jakości gumy, dostosowanych do różnych zastosowań przemysłowych. Nasze profile

uszczelniające produkowane są metodą wytlaczania, co zapewnia doskonałą jakość i precyzję.

Oferujemy różne rodzaje mieszanek gumowych, w tym EPDM, NBR, SBR, CR i NR, które pozwalają na dostosowanie uszczelnień do konkretnych potrzeb. Profile mogą mieć dowolny kształt przekroju, co daje szerokie możliwości projektowania i zastosowań. Profile EPDM są odporne na promieniowanie UV i działanie pogody, co sprawia, że są doskonałe do zastosowań na zewnątrz. Mieszanek NBR charakteryzują się doskonałą odpornością na oleje i paliwa, co sprawia, że są idealne w przemyśle motoryzacyjnym. Profile SBR są elastyczne i trwałe, a CR zapewniają doskonałą odporność na działanie czynników chemicznych. Naturalna guma NR jest wyjątkowo elastyczna i odporna na ścieranie.

Nasze uszczelnienia do drzwi i okien pomagają w utrzymaniu izolacji cieplnej i akustycznej oraz chronią przed wiatrem i deszczem. Dostarczamy także profile uszczelniające samoprzylepne, które są łatwe w montażu i skutecznie zabezpieczają przed przenikaniem czynników zewnętrznych.

Jesteśmy w stanie dostosować nasze profile uszczelniające z gumy do indywidualnych potrzeb klienta, zapewniając najlepszą jakość i efektywność. Dzięki naszym profilom uszczelniającym z gumy można osiągnąć wysoką jakość izolacji i ochrony przed różnymi czynnikami zewnętrznymi.

ZASTOSOWANIE:

- podkładki redukujące drgania, wibracje
- przekładki dystansowe przy składowaniu piętrowym produktów
- podkładki do szuflad warsztatowych z narzędziami, skrzynek narzędziowych
 - podkłady w budownictwie
- zabezpieczenie towarów w transporcie
 - izolacja termiczna
- izolacja przed wilgocią, powietrzem, kurzem itp.
 - izolacja dźwiękowa, wygłuszająca
 - uszczelki do instalacji wody
 - uszczelki do instalacji powietrza
 - uszczelnienie drzwi, okien itp.
 - podkładki antypoślizgowe
- podkłady zabezpieczające przed uszkodzeniami, zarysowaniem
 - lemieszki do pługu

W przypadku zainteresowania ofertą zapraszamy do kontaktu z naszym działem sprzedaży wysyłając zapytanie na adres biuro@seditt.pl lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.