



## 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: Guma lita profile EPDM, NBR, SBR, NR, CR, itp.
  - Kształt przekroju: wg indywidualnego projektu
    - Długość rolki: 1m - 100m
- Gęstość: ok. 1000 kg/m<sup>3</sup> (1,00 g/cm<sup>3</sup>) - ok. 1800 kg/m<sup>3</sup> (1,80 g/cm<sup>3</sup>)
  - Twardość: ok. 40 shoreA - ok. 80 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: ok.4000 kPa (4 MPa, 4 N/mm<sup>2</sup>) - ok.20000 kPa (20 MPa, 20 N/mm<sup>2</sup>)
- 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](mailto:biuro@seditt.pl) lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.