



## Guma spieniona profile

**Kod: ST.1.04.04**

**Nazwa: Guma spieniona profile**

Profile z gumy spienionej, guma spieniona profile EPDM, NBR, SBR, CR, NR itp.

### **DANE TECHNICZNE:**

- Materiał: Guma spieniona mikroguma EPDM, NBR, SBR, CR, NR itp.
  - Kształt przekroju: wg indywidualnego projektu
    - Długość rolki: 1m - 200m
  - Gęstość: ok. 50 kg/m<sup>3</sup> (0,05 g/cm<sup>3</sup>) - ok. 500 kg/m<sup>3</sup> (0,50 g/cm<sup>3</sup>)
    - Twardość: ok. 5 shoreA - ok. 40 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: ok.1000 kPa (1 MPa, 1 N/mm<sup>2</sup>) - ok.5000 kPa (5 MPa, 5 N/mm<sup>2</sup>)
  - Temperatura pracy: od -40°C do + 110°C (chwilowo 130°C)
- Kolor: czarny, szary, czerwony, transparentny, biały lub dowolny inny wg RAL
  - Dane dodatkowe:

### **OPIS PRODUKTU:**

Profile z gumy spienionej mikrogumy EPDM, NBR, SBR, CR, NR itp. produkowane są głównie metodą wytłaczania. Dostępna jest szeroka baza gotowych oprzyrządowań do produkcji różnych kształtów. Możliwość produkcji dowolnych nowych kształtów profili. Możliwe jest wykończenie z mieszanek standardowych, mieszanek premium, mieszanek dla przemysłu

samochodowego oraz mieszanek dla przemysłu kolejowego. Guma porowata to materiał o szczególnych właściwościach, który znajduje szerokie zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu. Jest to elastyczny i lekki materiał, który charakteryzuje się mikroporowatą strukturą. Ta struktura pozwala gumie porowatej na doskonałe właściwości izolacyjne, zarówno termiczne, akustyczne, jak i uszczelniające. Profile uszczelniające wykonane z gumy porowatej są idealne do zabezpieczania przed wyciekami, kurzem, hałasem i innymi czynnikami zewnętrznymi. Dzięki swojej elastyczności mogą one doskonale dopasowywać się do różnych kształtów i powierzchni, co czyni je uniwersalnym rozwiązaniem do wielu zastosowań przemysłowych.

Guma porowata znajduje zastosowanie m.in. w produkcji uszczelek, uszczelnień drzwiowych i okiennych, a także jako materiał wygłuszający w przemyśle motoryzacyjnym. Jej porowata struktura pozwala na doskonałą izolację termiczną, co sprawia, że jest ona używana w wielu aplikacjach wymagających ochrony przed utratą ciepła lub przewodzenia ciepła.

Profile uszczelniające z gumy porowatej są trwałe i skuteczne, co czyni je nieodłącznym elementem w wielu gałęziach przemysłu.

### **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

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”.