



## Guma spieniona EPDM BCC130

**Kod: ST.1.04.02.10xx**

**Nazwa: Mikroguma / guma spieniona EPDM BCC130**

Mikroguma EPDM / Guma spieniona EPDM / Guma porowata EPDM

### DANE TECHNICZNE:

- Materiał: EPDM / guma spieniona / mikroguma / guma porowata /
  - Gęstość: ~130 kg/m<sup>3</sup>
- Twardość: ~50+-10 shore 00 / ~15+-10 shore A
  - Wytrzymałość na rozciąganie: ≥300 kPa
- Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (chwilowo +120°C)
  - Kolor: czarny
  - Zamknięte komórki
- Formaty: wg tabeli, inne pod zapytanie
  - Dane dodatkowe:

Jeśli szukają Państwo gumy spienionej o innych parametrach proszę kliknąć więcej

[WIĘCEJ](#) ▾

### OPIS PRODUKTU:

# Mikroguma spieniona, samoprzylepna z klejem

Mikroguma / guma spieniona / guma porowata EPDM BCC130 to materiał o szerokim zastosowaniu. Używany zarówno w przemyśle jak i gospodarstwach domowych. Mikroguma EPDM BCC130 występuje w różnych twardościach, gęstościach i rozmiarach. EPDM BCC130 jest specjalistyczną, ogólnie kwaso i zasado odporną mieszanką gumową przeznaczoną wymagających zastosowań zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Guma spieniona EPDM BCC130 jest stosowana głównie w miejscach, które są narażone na czasowe działania rozcieńczonych kwasów i zasad, podwyższonych temperatur oraz warunków atmosferycznych. Zaleca się stosowanie jej również w mniej wymagających aplikacjach gdzie jej wysokie parametry gwarantują długą żywotność. Firma Sedit Technics oferuje szeroki wybór gum spienionych dostępnych z magazynu. W ofercie również mikroguma samoprzylepna, mikroguma z klejem jednostronnym lub obustronnym. Guma samoprzylepna / guma przylepna powlekana jest klejem standardowym lub specjalistycznym posiadającym branżowe normy.

## ZASTOSOWANIE:

- podkładki redukujące drgania, wibracje
- przekładki dystansowe przy składowaniu piętrowym produktów
- podkładki do szuflad warsztatowych z narzędziami, skrzynek narzędziowych
  - podkłady do ekspozycji i przechowywania biżuterii
  - zabezpieczenie towarów w transporcie
    - izolacja termiczna
  - izolacja przed wilgocią, powietrzem, kurzem itp.
    - izolacja dźwiękowa, wygłuszająca
    - uszczelnienie drzwi, okien itp.
    - podkładki antypoślizgowe
- podkłady zabezpieczające przed uszkodzeniami, zarysowaniem
  - podkładki pod myszki komputerowe
- wiele innych dowolnych zastosowań w zależności od potrzeb i kreatywności

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”.

W przypadku chęci szybkiego zakupu w cenach detalicznych zapraszamy do sklepu allegro, kliknij i przejdź do allegro 