



## Guma spieniona EPDM BCC100

**Kod: ST.1.04.02.05xx**

**Nazwa: Mikroguma / guma spieniona EPDM BCC100**

Mikroguma EPDM / Guma spieniona EPDM / Guma porowata EPDM

### **DANE TECHNICZNE:**

- Materiał: EPDM / guma spieniona / mikroguma / guma porowata
  - Gęstość: ~100 kg/m<sup>3</sup>
  - Twardość: ~30+-5 shore 00 / ~7+-5 shore A
    - Wytrzymałość na rozciąganie: ≥200 kPa
- Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (chwilowo +120°C)
  - Kolor: czarny
  - Zamknięte komórki
- Formaty: wg tabeli, inne pod zapytanie
  - Dane dodatkowe:

### **OPIS PRODUKTU:**

Mikroguma / guma spieniona / guma porowata EPDM BCC100 to materiał o szerokim zastosowaniu. Używany zarówno w przemyśle jak i gospodarstwach domowych. Występuje w różnych twardościach, gęstościach i rozmiarach. EPDM BCC100 jest specjalistyczną, ogólnie kwaso i zasado odporną mieszanką gumową przeznaczoną do bardziej wymagających zastosowań zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Gumę spienioną EPDM BCC100 warto

stosować 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. Dodatkowo możliwy jest zakup mikrogumy samoprzylepnej, na życzenie klienta nanoszona jest zabezpieczona warstwa klejąca. Istnieje możliwość zakupu samej mikrogumy lub wykonanych z niej detali.

#### **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”.