



## Guma spieniona EPDM BCC130 - 2mm

**Mikroguma / Guma spieniona / Guma porowata EPDM / BCC130 - 2mm**

Kod: ST.1.04.02.0302

### **OPIS PRODUKTU:**

Mikroguma / guma spieniona / guma porowata EPDM to materiał o szerokim zastosowaniu. Używany zarówno w przemyśle jak i gospodarstwach domowych. Występuje w różnych twardościach i gramaturach.

### **DANE TECHNICZNE:**

- Materiał: EPDM / guma spieniona / mikroguma / guma porowata
  - Grubość: 2mm
  - Szerokość: 1000mm
- Format: 1000x2000mm / 1000x10000mm / 1000x20000mm
  - Gęstość: ok. 130 kg/m<sup>3</sup>
  - Wytrzymałość na rozciąganie: 300-600 kPa
- Temperatura pracy: od -40°C do + 100°C (chwilowo 120°C)
  - Kolor: czarny
  - Zamknięte komórki
- Wysoka odporność na odkształcenia

## 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
      - podkłady pod namioty
    - maty do ćwiczeń joga, fitness, aerobik itp.
- maty na podkład pod urządzenia do ćwiczeń rowerek, bieżnia, orbitrek, hantle, sztangi
- wiele innych dowolnych zastosowań w zależności od potrzeb i kreatywności