



## Guma spieniona EPDM BCC130 - 2mm samoprzylepna

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

Kod: ST.1.04.02.0302k

### **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