



Guma spieniona EPDM BCC130 - 8mm

Mikroguma / Guma spieniona / Guma porowata EPDM / BCC130 - 8mm

Kod: ST.1.04.02.0308

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: 8mm
 - Szerokość: 1000mm
- Format: 1000x2000mm / 1000x10000mm / 1000x20000mm
 - Gęstość: ok. 130 kg/m³
 - 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