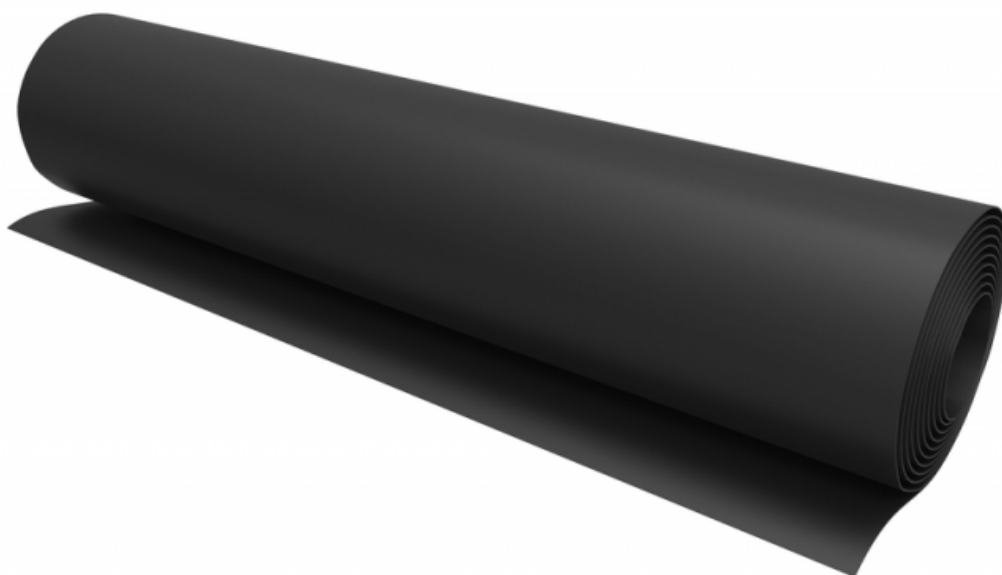


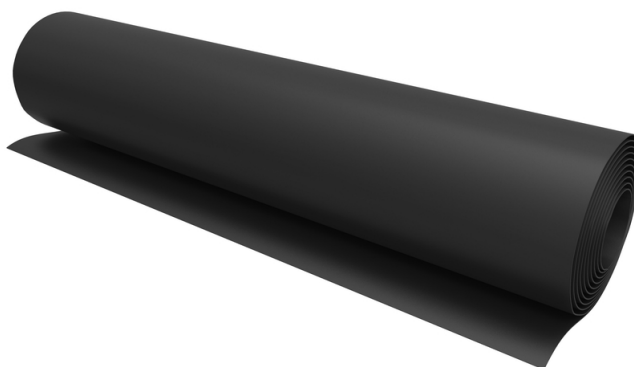


Guma lita SBR B65 - 1mm (ST.1.04.01.0201)

Kod: ST.1.04.01.0201

Nazwa: Guma SBR B65

Płyta gumowa SBR / Guma lita SBR / Guma SBR



OPIS PRODUKTU:

Płyta gumowa SBR / guma lita SBR / guma SBR to materiał o szerokim zastosowaniu. Używany zarówno w przemyśle jak i gospodarstwach domowych. Występuje w różnych twardościach, gęstościach i rozmiarach. Produkowana może być również w wersji z przekładkami

wzmacniającymi. SBR jest podstawową, najtańszą mieszanką gumową przeznaczoną do niewymagających zastosowań. Gumę SBR warto używać w miejscach, które nie są narażone na działania podwyższonych temperatur, warunków atmosferycznych lub czynników chemicznych.

Firma Sedit Technics oferuje szeroki wybór gum SBR dostępnych z magazynu. Istnieje możliwość zakupu samej gumy lub wykonanych z niej detali. Dodatkowo możliwy jest zakup gumy SBR samoprzylepnej, na życzenie klienta nanoszona jest zabezpieczona warstwa klejąca.

DANE TECHNICZNE:

- Materiał: SBR / guma lita / płyta gumowa
 - Grubość: 1mm
- Szerokość rolki: 1000mm - 1600mm
 - Długość rolki: 1m - 20m
- Gęstość: ok. 1300 kg/m³ (1,30 g/cm³)
 - Twardość: ok. 65+-5 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: ok. 4000 kPa (4 MPa, 4 N/mm²)
 - Temperatura pracy: od -10°C do + 70°C (chwilowo 90°C)
 - Kolor: czarny
 - Dane dodatkowe:

ZASTOSOWANIE:

- podkładki redukujące drgania, wibracje
- przekładki dystansowe przy składowaniu piętrowym produktów
- podkładki do szuflad warsztatowych z narzędziami, skrzynek narzędziowych
 - podkłady w budownictwie
- zabezpieczenie towarów w transporcie
 - izolacja termiczna
- izolacja przed wilgocią, powietrzem, kurzem itp.
 - izolacja dźwiękowa, wygłuszająca
 - uszczelki do instalacji wody
 - uszczelki do instalacji powietrza
 - uszczelnienie drzwi, okien itp.
 - podkładki antypoślizgowe
- podkłady zabezpieczające przed uszkodzeniami, zarysowaniem
 - podkłady pod namioty
 - lemiesze do pługu
- maty na podkład pod urządzenia do ćwiczeń rowerek, bieżnia, orbitrek, hantle, sztangi
 - wiele innych zastosowań