



Guma lita EPDM B50H

Kod: ST.1.04.01.246xx

Nazwa: Guma EPDM B50H

Płyta gumowa EPDM / Guma lita EPDM / Guma EPDM

DANE TECHNICZNE:

- Materiał: EPDM / guma lita / płyta gumowa
 - Grubość: 1mm do 50mm
 - Szerokość rolki: 1000mm - 1600mm
 - Długość rolki: 1m - 20m
 - Gęstość: ~1040 kg/m³ (1,04 g/cm³)
 - Twardość: ~50+-5 shoreA
 - Wytrzymałość na rozciąganie: >9000 kPa (>9 MPa, 9 N/mm²)
- Temperatura pracy: od -40°C (chwilowo -50°C) do +100°C (chwilowo +130°C)
 - Kolor: czarny
- Dane dodatkowe: SVHC-free, odporna na warunki atmosferyczne i ozon, kwasoodporna, zasadoodporna, spełnia różne normy motoryzacyjne, np.: VW 2.8.1 G50.

OPIS PRODUKTU:

Płyta gumowa EPDM / guma lita EPDM / guma EPDM 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. EPDM jest specjalistyczną, ogólnie kwaso i zasado odporną mieszkanką gumową przeznaczoną do bardziej wymagających zastosowań zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Gumę EPDM warto używać w miejscach, które są narażone na czasowe działania rozcieńczonych kwasów i zasad, podwyższonych temperatur oraz warunków atmosferycznych. Firma Sedit Technics oferuje szeroki wybór gum EPDM dostępnych z magazynu. Istnieje możliwość zakupu samej gumy lub wykonanych z niej detali. Dodatkowo możliwy jest zakup gumy EPDM samoprzylepnej, na życzenie klienta nanoszona jest zabezpieczona warstwa klejąca.

ZASTOSOWANIE:

- podkładki redukujące drgania, wibracje
 - przekładki dystansowe
- 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
 - wiele innych zastosowań

W przypadku zainteresowania ofertą zapraszamy do kontaktu z naszym działem sprzedaży wysyłając zapytanie na adres biuro@seditt.pl lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.