



## Guma lita EPDM B70HAS

**Kod: ST.1.04.01.256xx**

**Nazwa: Guma EPDM B70HAS**

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: ~1300 kg/m<sup>3</sup> (1,30 g/cm<sup>3</sup>)
    - Twardość: ~70+-5 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: >8000 kPa (>8 MPa, 8 N/mm<sup>2</sup>)
- Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (chwilowo +120°C)
  - Kolor: czarny
- Dane dodatkowe: antystatyczna (acc. ASTM D 991 < 1 MegaOhm\*cm), do zastosowań budowlanych, odporna na warunki atmosferyczne i ozon, kwasoodporna, zasadoodporna.

### **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 mieszanką 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](mailto:biuro@seditt.pl) lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.