



Guma lita EPDM B65

Kod: ST.1.04.01.210xx

Nazwa: Guma EPDM B65

Płyta gumowa EPDM / Guma lita EPDM / Guma EPDM

DANE TECHNICZNE:

- Materiał: EPDM / guma lita / płyta gumowa
 - Gęstość: ~1650 kg/m³ (1,65 g/cm³)
 - Twardość: ~65+-5 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: >4000 kPa (>4 MPa, 4 N/mm²)
 - Temperatura pracy: od -30°C do +95°C
 - Kolor: czarny
 - Formaty: wg tabeli, inne pod zapytanie
 - Dane dodatkowe:

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 lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.