



Guma spieniona EPDM BBCC80D

Kod: ST.1.04.02.50xx

Nazwa: Mikroguma / guma spieniona EPDM BBCC80D

Mikroguma EPDM / Guma spieniona EPDM / Guma porowata EPDM

DANE TECHNICZNE:

- Materiał: EPDM+PE / guma spieniona / mikroguma / guma porowata /
 - Gęstość: ~80 kg/m³
 - Twardość: ~40+-10 shore 00
 - Wytrzymałość na rozciąganie: ≥200 kPa
- Temperatura pracy: od -30°C do +100°C (chwilowo +105°C)
 - Kolor: czarny
 - Zamknięte komórki
- Formaty: wg tabeli, inne pod zapytanie
 - Dane dodatkowe:

OPIS PRODUKTU:

Mikroguma / guma spieniona / guma porowata EPDM BBCC80D to materiał o szerokim zastosowaniu. Używany zarówno w przemyśle jak i gospodarstwach domowych. Mikroguma EPDM występuje w różnych twardościach, gęstościach i rozmiarach. EPDM BBCC80D jest specjalistyczną, ogólnie kwaso i zasado odporną mieszanką gumową przeznaczoną

wymagających zastosowań zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Guma spieniona EPDM BBCC80D jest stosowana głównie w miejscach, które są narażone na czasowe działania rozcieńczonych kwasów i zasad, podwyższonych temperatur oraz warunków atmosferycznych. Zaleca się stosowanie jej również w mniej wymagających aplikacjach gdzie jej wysokie parametry gwarantują długą żywotność. Firma Sedit Technics oferuje szeroki wybór gum spienionych dostępnych z magazynu. W ofercie również mikroguma samoprzylepna, mikroguma z klejem jednostronnym lub obustronnym. Guma samoprzylepna / guma przylepna powlekana jest klejem standardowym lub specjalistycznym posiadającym branżowe normy.

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
 - wiele innych dowolnych zastosowań w zależności od potrzeb i kreatywności

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”.