



Guma spieniona EPDM WBCC100

Kod: ST.1.04.02.56xx

Nazwa: Mikroguma / guma spieniona EPDM WBCC100

Mikroguma EPDM / Guma spieniona EPDM / Guma porowata EPDM

DANE TECHNICZNE:

- Materiał: EPDM+EVA / guma spieniona / mikroguma / guma porowata
 - Gęstość: ~100 kg/m³
 - Twardość: ~55+-5 shore 00
 - Wytrzymałość na rozciąganie: ≥200 kPa
- Temperatura pracy: od -40°C do +80°C (chwilowo +100°C)
 - Kolor: biały
 - Zamknięte komórki
- Formaty: wg tabeli, inne pod zapytanie
 - Dane dodatkowe:

OPIS PRODUKTU:

Mikroguma / guma spieniona / guma porowata EPDM WBCC100 to materiał o szerokim zastosowaniu. Używany zarówno w przemyśle jak i gospodarstwach domowych. Występuje w różnych twardościach, gęstościach i rozmiarach. EPDM WBCC100 jest specjalistyczną, ogólnie kwaso i zasado odporną mieszanką gumową przeznaczoną do bardziej wymagających zastosowań zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Gumę spienioną EPDM WBCC100 warto

stosować 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. Dodatkowo możliwy jest zakup mikrogumy samoprzylepnej, na życzenie klienta nanoszona jest zabezpieczona warstwa klejąca. Istnieje możliwość zakupu samej mikrogumy lub wykonanych z niej detali.

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”.