



Guma lita NRSBR W45HFC

Kod: ST.1.04.01.456xx

Nazwa: Guma NRSBR W45HFC

Płyta gumowa NR SBR / Guma lita NR SBR / Guma NR SBR

DANE TECHNICZNE:

- Materiał: NR SBR / guma lita / płyta gumowa
 - Grubość: 1mm do 50mm
 - Szerokość rolki: 1400mm
 - Długość rolki: 1m - 20m
- Gęstość: ~1280 kg/m³ (1,28 g/cm³)
 - Twardość: ~45+-5 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: >12000 kPa (>12 MPa, 12 N/mm²)
- Temperatura pracy: od -30°C (chwilowo -45°C) do +80°C (chwilowo +100°C)
 - Kolor: biały

- Dane dodatkowe: PAH - meets GS cat.3, FDA, zasadoodporna.

Jeśli szukają Państwo gumy litej o innych parametrach prosimy kliknąć więcej

WIĘCEJ ▾

OPIS PRODUKTU:

Płyta gumowa NR SBR / guma lita NR SBR / guma NR SBR 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. NR SBR jest specjalistyczną, ogólnie kwaso i zasado odporną mieszanką gumową przeznaczoną do bardziej wymagających zastosowań zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Gumę NR SBR 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 NR SBR dostępnych z magazynu. Istnieje możliwość zakupu samej gumy lub wykonanych z niej detali. Dodatkowo możliwy jest zakup gumy NR SBR 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”.