



## Guma lita NRSBR W65HFC

Kod: ST.1.04.01.457xx

### **Nazwa: Guma NRSBR W65HFC**

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: ~1420 kg/m<sup>3</sup> (1,42 g/cm<sup>3</sup>)
  - Twardość: ~65+-5 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: >8000 kPa (>8 MPa, 8 N/mm<sup>2</sup>)
- Temperatura pracy: od -30°C (chwilowo -45°C) do +70°C (chwilowo +90°C)
  - Kolor: biały

- Dane dodatkowe: 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](mailto:biuro@seditt.pl) lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.