



## Guma lita CR B50H

**Kod: ST.1.04.01.440xx**

**Nazwa: Guma CR B50H**

Płyta gumowa CR SBR / Guma lita CR SBR / Guma CR SBR

### **DANE TECHNICZNE:**

- Materiał: CR SBR / guma lita / płyta gumowa
  - Grubość: 1mm do 50mm
  - Szerokość rolki: 1000mm - 1600mm
    - Długość rolki: 1m - 20m
  - Gęstość: ~1310 kg/m<sup>3</sup> (1,31 g/cm<sup>3</sup>)
    - Twardość: ~50+-5 shoreA
  - Wytrzymałość na rozciąganie: >6000 kPa (>6 MPa, 6 N/mm<sup>2</sup>)
- Temperatura pracy: od -20°C (chwilowo -30°C) do +70°C (chwilowo +100°C)
  - Kolor: czarny
- Dane dodatkowe: SVHC-free, odporna na warunki atmosferyczne i ozon, zasadoodporna.

### **OPIS PRODUKTU:**

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