



## Guma lita CR B50

**Kod: ST.1.04.01.400xx**

**Nazwa: Guma CR B50**

Płyta gumowa CR / Guma lita CR / Guma CR

### DANE TECHNICZNE:

- Materiał: CR / guma lita / płyta gumowa
- Gęstość: ~1400 kg/m<sup>3</sup> (1,40 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 -30°C do +100°C
  - Kolor: czarny
- Formaty: wg tabeli, inne pod zapytanie
  - Dane dodatkowe:

### OPIS PRODUKTU:

Płyta gumowa CR / guma lita CR / guma CR 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 jest specjalistyczną, ogólnie kwaso i zasado odporną mieszanką gumową przeznaczoną do bardziej wymagających zastosowań zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

Gumę CR 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 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 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”.