



Guma lita CR B65H

Kod: ST.1.04.01.441xx

Nazwa: Guma CR B65H

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: ~1400 kg/m³ (1,40 g/cm³)
 - Twardość: ~65+-5 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: >6000 kPa (>6 MPa, 6 N/mm²)
 - Temperatura pracy: od -30°C do +70°C (chwilowo +90°C)
 - Kolor: czarny
- Dane dodatkowe: SVHC-free, standard.

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

mieszanką 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 zapraszamy do kontaktu z naszym działem sprzedaży wysyłając zapytanie na adres biuro@seditt.pl lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.