



Guma lita CR B70H

Kod: ST.1.04.01.442xx

Nazwa: Guma CR B70H

Płyta gumowa CR / Guma lita CR / Guma CR

DANE TECHNICZNE:

- Materiał: CR / guma lita / płyta gumowa
 - Grubość: 1mm do 50mm
 - Szerokość rolki: 1000mm - 1600mm
 - Długość rolki: 1m - 20m
 - Gęstość: ~1550 kg/m³ (1,55 g/cm³)
 - Twardość: ~70+5 shoreA
 - Wytrzymałość na rozciąganie: >7000 kPa (>7 MPa, 7 N/mm²)
- Temperatura pracy: od -20°C (chwilowo -40°C) do +90°C (chwilowo +120°C)
 - Kolor: czarny
- Dane dodatkowe: SVHC-free, olejoodporna, kwasoodporna, zasadoodporna.

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 lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.