



Guma lita NBR B80

Kod: ST.1.04.01.120xx

Nazwa: Guma NBR B80

Płyta gumowa NBR / Guma lita NBR / Guma NBR

DANE TECHNICZNE:

- Materiał: NBR / guma lita / płyta gumowa
 - Grubość: 1mm do 50mm
- Szerokość rolki: 1000mm, 1200mm, 1400mm
 - Długość rolki: 1m - 20m
 - Gęstość: ~1350 kg/m³
 - Twardość: ~80+-5 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: >6000 kPa (>6 MPa, 6 N/mm²)
 - Temperatura pracy: od -20°C do +100°C
 - Kolor: czarny
 - Formaty: wg tabeli, inne pod zapytanie
 - Dane dodatkowe:

OPIS PRODUKTU:

Płyta gumowa NBR / guma lita NBR / guma NBR 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. NBR jest specjalistyczną, ogólnie olejoodporną mieszanką gumową przeznaczoną do bardziej wymagających zastosowań. Gumę NBR B80 należy używać w miejscach, które są narażone na czasowe działania olejów i związków ropopochodnych i gazów. Firma Sedit Technics oferuje szeroki wybór gum NBR dostępnych z magazynu. Istnieje możliwość zakupu samej gumy lub wykonanych z niej detali. Dodatkowo możliwy jest zakup gumy NBR samoprzylepnej, na życzenie klienta nanoszona jest zabezpieczona warstwa klejąca.

ZASTOSOWANIE:

- podkładki redukujące drgania, wibracje
- przekładki dystansowe przy składowaniu piętrowym produktów
- 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”.