



Guma lita NR R40HWR

Kod: ST.1.04.01.453xx

Nazwa: Guma NR R40HWR

Płyta gumowa NR / Guma lita NR / Guma NR

DANE TECHNICZNE:

- Materiał: NR / guma lita / płyta gumowa
 - Grubość: 1mm do 50mm
- Szerokość rolki: 1000mm - 1600mm
 - Długość rolki: 1m - 20m
- Gęstość: ~1060 kg/m³ (1,06 g/cm³)
 - Twardość: ~40+-5 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: >16000 kPa (>16 MPa, 16 N/mm²)
- Temperatura pracy: od -40°C (chwilowo -50°C) do +70°C (chwilowo +80°C)
 - Kolor: czerwony
- Dane dodatkowe: trudnośćcieralna, zasadoodporna, elastyczna.

OPIS PRODUKTU:

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