



## Guma lita NR R40HWRBL

**Kod: ST.1.04.01.454xx**

**Nazwa: Guma NR R40HWRBL**

Płyta gumowa NR / Guma lita NR / Guma NR

### **DANE TECHNICZNE:**

- Materiał: NR / guma lita / płyta gumowa z warstwą nośną
  - Grubość: 1mm do 50mm
  - Szerokość rolki: 1000mm - 1600mm
    - Długość rolki: 1m - 20m
  - Gęstość: ~1060 kg/m<sup>3</sup> (1,06 g/cm<sup>3</sup>)
    - Twardość: ~40+-5 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: >16000 kPa (>16 MPa, 16 N/mm<sup>2</sup>)
- Temperatura pracy: od -40°C (chwilowo -50°C) do +70°C (chwilowo +80°C)
  - Kolor: czerwony
- Dane dodatkowe: trudnościeralna, 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](mailto:biuro@seditt.pl) lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.