



## Guma lita NBR B70

**Kod: ST.1.04.01.115xx**

**Nazwa: Guma NBR B70**

Płyta gumowa NBR / Guma lita NBR / Guma NBR

### DANE TECHNICZNE:

- Materiał: NBR / guma lita / płyta gumowa
  - Gęstość: ~1450 kg/m<sup>3</sup> (1,45 g/cm<sup>3</sup>)
  - Twardość: ~70+-5 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: >4000 kPa (>4 MPa, 4 N/mm<sup>2</sup>)
  - Temperatura pracy: od -30°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 warto używać w miejscach, które są narażone na czasowe działania olejów i związków ropopochodnych. 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
- 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
    - uszczelki do instalacji olejowych
    - 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”.