



## Guma lita NBR B80HG

**Kod: ST.1.04.01.147xx**

**Nazwa: Guma NBR B80HG**

Płyta gumowa NBR / Guma lita NBR / Guma NBR

### **DANE TECHNICZNE:**

- Materiał: NBR / guma lita / płyta gumowa
  - Grubość: 1mm do 50mm
  - Szerokość rolki: 1000mm - 1600mm
    - Długość rolki: 1m - 20m
  - Gęstość: ~1350 kg/m<sup>3</sup> (1,35 g/cm<sup>3</sup>)
    - Twardość: ~80+-5 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: >10000 kPa (>10 MPa, 10 N/mm<sup>2</sup>)
  - Temperatura pracy: od -5°C do +80°C (chwilowo +110°C)
    - Kolor: czarny
- Dane dodatkowe: SVHC-free, olejoodporna, gazoodporna LPG/CNG (DIN EN 682/DIN EN 549), benzynoodporna, kwasoodporna, zasadowoporna.

### **OPIS PRODUKTU:**

Płyta gumowa NBR / guma lita NBR / guma NBR to materiał o szerokim zastosowaniu. Guma NBR B80HG to guma gazoodporna do stosowania w gazownictwie. Jest to guma specjalistyczna z serii premium. 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 B80HG należy używać w miejscach, które są narażone na czasowe działania olejów, 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
- 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
- uszczelki do instalacji gazowych CNG, LPG
- 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”.