



## Guma lita SBR B60HAS

**Kod: ST.1.04.01.041xx**

**Nazwa: Guma SBR B60HAS**

Płyta gumowa SBR NR / Guma lita SBR NR / Guma SBR NR

### **DANE TECHNICZNE:**

- Materiał: SBR NR / guma lita / płyta gumowa
  - Grubość: 1mm do 50mm
  - Szerokość rolki: 1000mm - 1600mm
    - Długość rolki: 1m - 20m
  - Gęstość: ~1130 kg/m<sup>3</sup> (1,13 g/cm<sup>3</sup>)
    - Twardość: ~60+-5 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: >15000 kPa (>15 MPa, 15 N/mm<sup>2</sup>)
  - Temperatura pracy: od -30°C do +70°C (chwilowo +90°C)
    - Kolor: czarny
- Dane dodatkowe: SVHC-free, antystatyczna (acc. ASTM D 991 < 1 MegaOhm\*cm), trudnośćceralna (120mm<sup>3</sup>, ISO 4649 Meth. A), zasadoodporna.

### **OPIS PRODUKTU:**

Płyta gumowa SBR NR / guma lita SBR NR / guma SBR NR to materiał o szerokim zastosowaniu. SBRNR B60HAS to guma trudnośćceralna / odporna na ścieranie oraz izolująca elektrycznie, antystatyczna. Jest to guma specjalistyczna z serii premium. Produkowana może być również

w wersji z przekładkami wzmacniającymi. Gumę SBR NR warto używać w miejscach, które nie są narażone na działania podwyższonych temperatur, warunków atmosferycznych lub czynników chemicznych. Firma Sedit Technics oferuje szeroki wybór gum SBR NR dostępnych z magazynu. Istnieje możliwość zakupu samej gumy lub wykonanych z niej detali. Dodatkowo możliwy jest zakup gumy SBR NR 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](mailto:biuro@seditt.pl) lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.