



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: 1400mm
 - Długość rolki: 1m - 20m
- Gęstość: ~1130 kg/m³ (1,13 g/cm³)
 - Twardość: ~60+-5 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: >15000 kPa (>15 MPa, 15 N/mm²)
 - 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), trudnościeralna (120mm³, 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 trudnościeralna / 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 lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.