



## Wykładzina gumowa IM NRSBR BG70HWV

**Kod: ST.1.04.80.55xx**

**Nazwa: Wykładzina gumowa IM NRSBR BG70HWV**

Wykładzina gumowa antypoślizgowa / Guma ryfel wąski / Chodnik gumowy



### DANE TECHNICZNE:

- Materiał: Wykładzina antypoślizgowa gumowa NR SBR
  - Grubość: 3-4,5mm
  - Szerokość rolki: 1000mm - 1200mm
  - Długość rolki: 10m
  - Gęstość: ~1560 kg/m<sup>3</sup> (1,56 g/cm<sup>3</sup>)
  - Twardość: ~70+-5 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: >5000 kPa (>5 MPa, 5 N/mm<sup>2</sup>)
- Temperatura pracy: od -20°C do +70°C (chwilowo +90°C)
  - Kolor: niebiesko-szary
- Dane dodatkowe: PAH - meets GS cat.3, elektroizolacyjna (20kV/50kV, DIN EN 60243-1:2014 (dawniej VDE 0303-21)), zasadoodporna

### **OPIS PRODUKTU:**

Wykładzina gumowa antypoślizgowa IM NRSBR BG70HWV to materiał wysokiej jakości o szerokim zastosowaniu. Używany zarówno w przemyśle jak i gospodarstwach domowych. Jest to chodnik elektroizolacyjny przez co najbardziej porządkany jest w przemyśle energetycznym i elektrycznym. Mata elektroizolacyjna znajduje zastosowanie nie tylko w energetyce, w celu podwyższenia bezpieczeństwa pracowników zaleca się wyposażenie wszelkich pomieszczeń obciążonych ryzykiem (rozdzielnie, stacje transformatorowe, maszynownie) w odpowiedni chodnik elektroizolacyjny. Ta mata antypoślizgowa wyróżnia się zdecydowanie parametrami i jakością wykonania na tle podobnych dostępnych na rynku produktów. Jest produkowana w Europie z najwyższej jakości stale badanych i ulepszanych mieszanek. Istnieje możliwość zakupu samej wykładziny lub wykonanych z niej formatek.

### **ZASTOSOWANIE:**

- w zakładach przemysłowych
- w rozdzielniach prądowych
- w stacjach transformatorowych
  - w rozdzielniach prądowych
    - w maszynowniach
- w pojazdach samochodowych
  - w pojazdach szynowych
    - na statkach
- wiele innych zastosowań