



Wykładzina gumowa IM NRSBR B65HCV

Kod: ST.1.04.80.43xx

Nazwa: Wykładzina gumowa IM NRSBR B65HCV

Wykładzina gumowa antypoślizgowa / Guma ryfel checker / Chodnik gumowy



DANE TECHNICZNE:

- Materiał: Wykładzina antypoślizgowa gumowa NR SBR
 - Grubość: 3,5mm(20kV) i 5mm(40kV)
 - Szerokość rolki: 1200mm
 - Długość rolki: 10m
 - Gęstość: ~1560 kg/m³ (1,56 g/cm³)
 - Twardość: ~65+-5 shoreA
- Wytrzymałość na rozciąganie: >5000 kPa (>5 MPa, 5 N/mm²)
- Temperatura pracy: od -20°C do +70°C (chwilowo +90°C)
 - Kolor: czarny
- Dane dodatkowe: elektroizolacyjna (20kV/40kV, DIN EN 60243-1:2014 (dawniej VDE 0303-21)), zasadoodporna.

OPIS PRODUKTU:

Wykładzina gumowa antypoślizgowa IM NRSBR B65HCV 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