



Guma neoprenowa

Wysoka odporność na oleje, smary, rozpuszczalniki, paliwa oraz rozcieńczone kwasy i zasady

- Odporna na zużycie i trudne warunki atmosferyczne, do stosowania także na zewnątrz.
- Wykonana z twardego neoprenu odpornego na wysokie temperatury, chemikalia, oleje, ogień i ozon.
- 65 stopni w skali twardości Shore'a (typ A)
- Wytrzymałość na rozciąganie: 6,0 Mpa.
- Wydłużenie przy zerwaniu: 250%.

Części

| Numer części | Rozmiar | Kolor | Waga |
|--------------|-----------------------|--------|-----------|
| NES00001 | 1,4 m x 10 m x 1,5 mm | czarny | 31,00 kg |
| NES00002 | 1,4 m x 10 m x 3 mm | czarny | 61,40 kg |
| NES00003 | 1,4 m x 10 m x 4,5 mm | czarny | 90,55 kg |
| NES00004 | 1,4 m x 10 m x 6 mm | czarny | 125,00 kg |
| NES00005 | 1,4 m x 5 m x 10 mm | czarny | 109,00 kg |
| NES00006 | 1,4 x 5 m x 12 mm | czarny | 126,60 kg |
| NES00007 | 1,4 m x 5 m x 20 mm | czarny | 236,00 kg |
| NES00008 | 1,4 m x 5 m x 25 mm | czarny | 290,00 kg |

Specyfikacja techniczna

Materiał: Guma naturalna i butadienowo-styrenowa (SBR)

Wykończenie powierzchni: Gładka

Wysokość produktu: 1 mm - 25 mm

Długość rolki: 5 m lub 10 m

Temperatura robocza: -20°C do +80°C

Odporność na chemikalia: Dobra odporność na oleje mineralne, smary, rozcieńczone kwasy i zasady.

Typowe zastosowanie: Do stosowania na zewnątrz

Inne informacje o produkcie: Temperatura badania 25°C, Wilgotność względna 35%, Kryterium korelacji GB/T528-1998 GB/T3512-1989 GB/T531-1993

Kraj pochodzenia: Chiny