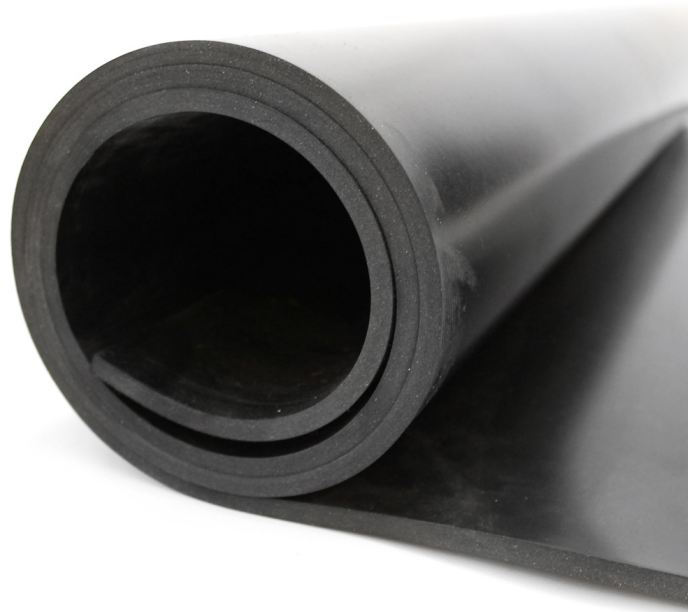


Guma nitrylowa

Doskonała odporność na oleje, smary, paliwa oraz większość rozpuszczalników

- Odporna na częsty kontakt z wysoką temperaturą – lepsza opcja dla branży automotive w porównaniu z produktami z gumy naturalnej.
- Dobra odporność na zużycie.
- 62 stopni w skali twardości Shore'a (typ A)
- Wytrzymałość na rozciąganie: 5,0 Mpa.
- Wydłużenie przy zerwaniu: 200%.



Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga
NIS00001	1,4 m x 10 m x 1,5 mm	czarny	32,00 kg
NIS00002	1,4 m x 10 m x 3 mm	czarny	58,60 kg
NIS00003	1,4 m x 10 m x 4,5 mm	czarny	97,75 kg
NIS00004	1,4 m x 10 m x 6 mm	czarny	124,35 kg

Specyfikacja techniczna

Materiał:	Kauczuk nitrylowy i guma butadienowo-styrenowa (SBR)
Wykończenie powierzchni:	Gładka
Wysokość produktu:	1 mm - 25 mm
Długość rolki:	5 m lub 10 m
Temperatura robocza:	-30°C do +80°C
Odporność na chemikalia:	Doskonała odporność na oleje, paliwa, ropę naftową i większość rozpuszczalników.
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