



Nitrilgummi (NBR) Gummiplatten

Hervorragende Beständigkeit gegen Hitze, Öle, Kraftstoffe, Chemikalien und die meisten Lösungsmittel

- Gummiplatten aus glattem Nitrilgummi - Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR Gummi) - für anspruchsvolle mechanische und technische Anwendungen.
- Industriegummi mit sehr gute Resistenz gegen Öle, Fette, Lösungsmittel und Kraftstoffe.
- Hoch belastbar – elastisch und abriebfest.
- Härte: Shore-A, 62°
- Reißfestigkeit: 5 Mpa
- Reißdehnung: 200%.
- Speziell in Branchen, in denen man Mineralöl- und Fett resistentes Gummi benötigt, stellt NBR-Gummi die optimale Lösung dar.
- *NBR-Gummi* verhält sich besonders gut bei Temperaturen von -20 C - + 70C.

Artikel

Artikel Nummer	Größe	Farbe	Gewicht
NIS00001	1,4 m x 10 m x 1,5 mm	Schwarz	32
NIS00002	1,4 m x 10 m x 3 mm	Schwarz	58.6
NIS00003	1,4 m x 10 m x 4,5 mm	Schwarz	97.75
NIS00004	1,4 m x 10 m x 6 mm	Schwarz	124.35

Technische Spezifikation

Material	NBR und SBR
Oberseite	Weich
Produkthöhe	1 mm-25 mm
Rollenlänge	5 m, 10 m
Min. Operating Temperature	-30°C
Max. Operating Temperature	+80°C
Chemikalienbeständigkeit	Hervorragende Beständigkeit gegen Hitze, Öle, Kraftstoffe, Petroleum und die meisten Lösungsmittel.
Weitere Informationen zur Produktleistung	Testtemperatur 25° relative Feuchtigkeit 35% Korrelationskriterium GB/T528-1998 GB/T3512-1989 GB/T531-1992
Herkunftsland	CN

