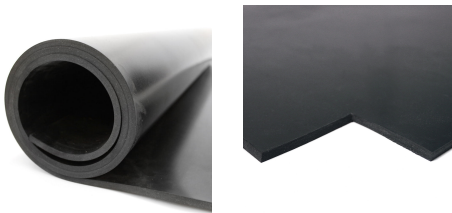
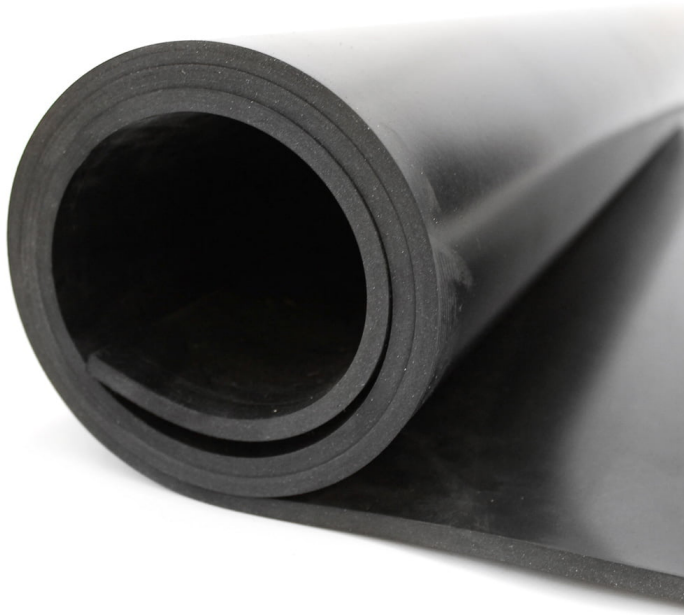


## Nitrilgummi (NBR)

### 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
NIS00001C	1,4 m x 1,5 mm x pro Laufmeter	Schwarz	3.2
NIS00002C	1,4 m x 3 mm x pro Laufmeter	Schwarz	5.86
NIS00003C	1,4 m x 4,5 mm x pro Laufmeter	Schwarz	9.77
NIS00004C	1,4 m x 6 mm x pro Laufmeter	Schwarz	12.43
NIS00004C5			
NIS00003C5			
NIS00002C5			
NIS00001C5			
NIS00004	1,4 m x 10 m x 6 mm	Schwarz	124.35
NIS00003	1,4 m x 10 m x 4,5 mm	Schwarz	97.75
NIS00002	1,4 m x 10 m x 3 mm	Schwarz	58.6
NIS00001	1,4 m x 10 m x 1,5 mm	Schwarz	32

## Technische Spezifikation

<b>Material</b>	NBR und SBR
<b>Oberseite</b>	Weich
<b>Produkthöhe</b>	1,5 mm-6 mm
<b>Rollenlänge</b>	5 m, 10 m
<b>Min. Betriebstemperatur</b>	-30°C
<b>Max. Betriebstemperatur</b>	+80°C
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	Hervorragende Beständigkeit gegen Hitze, Öle, Kraftstoffe, Petroleum und die meisten Lösungsmittel.
<b>Weitere Informationen zur Produktleistung</b>	Testtemperatur 25° relative Feuchtigkeit 35% Korrelationskriterium GB/T528-1998 GB/T3512-1989 GB/T531-1992

Um einen Vor-Ort-Termin zu vereinbaren oder KOSTENLOSE Muster zu erhalten, kontaktieren Sie uns telefonisch unter +49 (2161) 2945-0 oder per E-Mail an [verkauf@cobaeurope.de](mailto:verkauf@cobaeurope.de)

[www.coba.com/de/](http://www.coba.com/de/)