

## EPDM Gummiplatten

Hervorragende Beständigkeit gegen Ozon, Oxidationsmittel, Wasser und raue Witterungsbedingungen



- Glatte EPDM-Gummiplatten.
- Industriegummi geeignet für anspruchsvolle technische Anwendungen – mit guter Resistenz gegen Witterungseinflüsse und Ozon, aber auch verdünnte Säuren.
- Gute mechanische Belastbarkeit, für leichte bis mittlere Beanspruchung.
- Härte: Shore-A, 67°
- Reißfestigkeit: 5 Mpa
- Reißdehnung: 300%
- EPDM (Ethylen-Propylen-Dien) ist ein synthetischer Kautschuk mit einer hohen Wetter-, UV- und Ozonbeständigkeit.
- Eine gute Elastizität hält das Gummi auch bei niedrigen Temperaturen noch flexibel.
- Einsatztemperatur ist zwischen -20°C bis +85°C.
- EPDM Gummi ist besonders langlebig und beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien, heißem Wasser und Dampf.

### Artikel

Artikel Nummer	Größe	Farbe	Gewicht
EPDM00001	1,4 m x 10 m x 1,5 mm	Schwarz	37
EPDM00002	1,4 m x 10 m x 3 mm	Schwarz	63.3
EPDM00003	1,4 m x 10 m x 4,5 mm	Schwarz	91
EPDM00004	1,4 m x 10 m x 6 mm	Schwarz	123

### Technische Spezifikation

<b>Material</b>	EPDM und SBR
<b>Oberseite</b>	Weich
<b>Produkthöhe</b>	1 mm-25 mm
<b>Rollenlänge</b>	5 m, 10 m
<b>Min. Operating Temperature</b>	-30°C
<b>Max. Operating Temperature</b>	+80°C
<b>Weitere Informationen zur Produktleistung</b>	Testtemperatur: 25°C relative Feuchtigkeit: 35% Korrelationskriterium: GB/T528-1998 GB/T3512-1989 GB/T531-1992
<b>Herkunftsland</b>	CN