

MERKMALE

- **Schwarzes Neopren-Gummi**
- **Flexibel**
- **Durable**
- **Anpassbar**
- **Beständig gegen Ozon, Sonnenlicht und atmosphärische Alterung**

Schwarzes Gummiblech von RS Pro, 1 m x 2 m x 16 mm

RS Best.-Nr. 733-6741



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Wir stellen eine Reihe von Neopren-Gummischwammplatten von RS Pro vor. Diese schwarzen Neopren-Gummiplatten sind sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet und bieten eine mäßige Beständigkeit gegen atmosphärische Alterung, Sonnenlicht, Öle und Fette.

RS Pro Gummiplatten Optionen

- 1 m x 2 m x 1,5 mm - RS-Best.-Nr. Nein: 733-6753
- 1 m x 2 m x 1,5 mm - RS-Best.-Nr. Nein: 733-6731
- 1 m x 2 m x 3 mm - RS-Best.-Nr. Nein: 733-6757
- 1 m x 2 m x 16 mm - RS-Best.-Nr. Nein: 733-6741
- 1 m x 2 m x 3 mm - RS-Best.-Nr. Nein: 733-6735
- 1 m x 2 m x 6 mm - RS-Best.-Nr. Nein: 733-6744
- 1 m x 2 m x 6 mm - RS-Best.-Nr. Nein: 733-6766
- 1 m x 2 m x 10 mm - RS-Best.-Nr. Nein: 733-6747
- 1 m x 2 m x 10 mm - RS-Best.-Nr. Nein: 733-6769
- 1 m x 2 m x 20 mm - RS-Best.-Nr. Nein: 733-6750
- 1 m x 2 m x 25 mm - RS-Best.-Nr. Nein: 103-4059

Allgemeine

| | |
|---|---|
| Farbe | Schwarz |
| Dichte | 122kg/m ³ |
| Eignung | Tierisches Öl, kaltes Wasser, Verdünnungssäure, Verdünnungsalkalie, Ethylenglycol, Kraftstoff, Warmwasser, Pflanzenöl |
| Dehnung | >180% |
| Wasserabsorption | 0,8 |
| Kompressionssatz (50 % 22 h 20 °C) | 19.10% |
| Beständigkeit gegen Luft+UV | Ausgezeichnet |
| Beständigkeit gegen Öl | Schlecht |
| Beständigkeit gegen Säuren | Gut |
| Umweltschutz | FCKW- und HFC-FREI/KANN RECYCLED WERDEN |
| Anwendung | Schallschutz, Lärm- und Wärmedämmung |

Mechanische

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Länge | 1m |
| Dicke | 16mm |
| Breite | 2m |
| Zugfestigkeit | >500KN/m ² |

Betriebsumgebungsspezifikationen

| | |
|------------------------------------|-------|
| Maximale Betriebstemperatur | 85 °C |
| Minimale Betriebstemperatur | -40°C |

Zulassungen

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Entflammbarkeitsklasse | FMVSS 302, UL94 HBF |
|-------------------------------|---------------------|