

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
-------------------------------	---------------------