

# Technisches Datenblatt

## Moosgummi EPDM

Moosgummi mit geschlossener Außenhaut und dadurch hoher Abriebfestigkeit und Dichtigkeit, offenzellig, hohe Druckelastizität, gute Dämpfungseigenschaften, flexibel zu verarbeiten, temperatur- und alterungsbeständig.

### Eigenschaften\*:

Farbe: schwarz  
 Spezifisches Gewicht: 0,6  
 Härte: 15 +/-5 Shore A  
 Zugfestigkeit: 2,0N/ mm<sup>2</sup>  
 Dehnung: 300%  
 Temperaturbereich: -35° - +120° C

\*ca. Angaben

### Beständigkeiten:

Öl-Widerstandsfähigkeit: -  
 Treibstoff-Widerstandsfähigkeit: -  
 Säure-Widerstandsfähigkeit: 0  
 Laugen-Widerstandsfähigkeit: 0  
 Witterungs-Widerstandsfähigkeit: +  
 Verschleißfestigkeit: ++

(nur bei geschlossener Außenhaut)

### Empfehlung:

### Lieferbare Abmessungen:

Stärke:	Breite/Länge:	Format:
02-20 mm	1 x 2 m	Platte
25 mm	1 x 1 m	Platte

### Allgemeines/Bemerkungen:

doublierte Ausführung möglich

Bewertungsmaßstab für die Empfehlung der Widerstandsfähigkeit\*\*:

++ = sehr gut; + = gut; 0 = bedingt; - = nicht

\*\*Die in unseren Unterlagen angegebenen Daten und Beständigkeitsempfehlungen sind Mittelwerte und als grobe Richtlinien anzusehen. Individuelle Einsatzbedingungen vor Ort, können den Gebrauch des Produktes sowie unsere Werte beeinflussen. Im Einzelfall ist es die alleinige Aufgabe des Kunden, die Einsatzbedingungen zu überprüfen und zu ermitteln, ob die spezifischen Qualitätskriterien unserer Produkte für den Einsatzzweck ausreichen.