

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: 0,5

Härte: 15 +/-5 Shore A

Zugfestigkeit: 1,2 N/ mm²

Dehnung: 250%

Temperaturbereich: -40° - +120° C

*ca. Angaben

Beständigkeiten:	Empfehlung:	Lieferbare Abmessungen:		
Öl-Widerstandsfähigkeit:	-	Stärke:	Breite/Länge:	Format:
Treibstoff-Widerstandsfähigkeit:	-	02-10 mm	1 x 10 m	Rolle
Säure-Widerstandsfähigkeit:	0	20+25 mm	1 x 2 m	Platte
Laugen-Widerstandsfähigkeit:	0			
Witterungs-Widerstandsfähigkeit:	+			
Verschleißfestigkeit:	++			
(nur hei geschlossener Außenhaut)			•	•

Allgemeines/Bemerkungen:

doublierte Ausführung möglich

Stärkentoleranzen für Moosgummi ab 10mm Stärke: ±15%

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 Einsatzbedinungen zu überprüfen und zu ermitteln, ob die spezifischen Qualitätskriterien unserere Produkte für den Einsatzzweck ausreichen.