

# Technisches Datenblatt

## EPDM/SBR-65

EPDM-Qualität in mittlerer Shore-Härte. Widerstandsfähig gegen Witterung und Ozon, verdünnte Säuren und schwache Laugen bei geringer mechanischer Belastung.  
Für mittlere Anwendungen.

**Eigenschaften\*:**

Farbe: schwarz  
 Spezifisches Gewicht: 1,45  
 Härte: 65 Shore  
 Zugfestigkeit: 4,6 Mpa  
 Dehnung: 260%  
 Temperaturbereich: -30° - +90° C

\*ca. Angaben

**Beständigkeiten:**

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

**Empfehlung:**

**Lieferbare Abmessungen:**

Stärke:	Breite/Länge:	Format:
01 - 02 mm	1,4 x 20 m	Rolle
03 - 10 mm	1,4 x 10 m	
12 - 50 mm	1,4 x 5 m	
12 - 50 mm	1,4 x 2,5	Platte

**Allgemeines/Bemerkungen:**

Ausführung ohne Einlagen, mit 1 oder 2 Einlagen  
 beidseitig glatte Ausführung

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.