

Technisches Datenblatt

FKM

Fluor-Elastomer-Qualität für anspruchsvolle Anwendungen.
Sehr gute Hitzebeständigkeit, gute Widerstandsfähigkeit gegen
viele chemische Stoffe, Kraftstoffe, Öle und Alkohole.

Eigenschaften*:

Farbe:	schwarz
Spezifisches Gewicht:	1,74
Härte:	75 Shore
Zugfestigkeit:	5,0 MPa
Dehnung:	225%
Temperaturbereich:	-20° - +205° C
*ca. Angaben	Spitze 250

Beständigkeiten:

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

Empfehlung:

Lieferbare Abmessungen:

Stärke:	Breite/Länge:	Format:
01-06 mm	1,2 x 10 m	Rolle
08+10 mm	1,2 x 5 m	Rolle

Allgemeines/Bemerkungen:

Ausführung ohne 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.