

TECHNISCHES DATENBLATT

Kurzbezeichnung:	EPDM/SBR 60° Shore A schwarz
Werkstoff	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk / Styrol-Butadien-Kautschuk (EPDM/SBR)
Farbe	schwarz

Mechanische Eigenschaften

Härte (Shore A nach DIN ISO 7619-1)	60 +/- 5
Dichte (g/cm ³)	1,3 +/- 0,1
Reißfestigkeit (MPa nach DIN 53504)	5
Reißdehnung (% nach DIN 53504)	300

Thermische Eigenschaften

Temperatureinsatzbereich (in °C)	-30 bis +90
---	-------------

Chemische Beständigkeiten

Ölbeständigkeit	nicht geeignet
Benzinbeständigkeit	nicht geeignet
Säurebeständigkeit	mittel
Basenbeständigkeit	mittel
Ozonbeständigkeit	gut

Benzin- und Ölbeständigkeit	Witterungs- und Ozonbeständigkeit	Säurenbeständigkeit	Basenbeständigkeit	Mechanische Eigenschaften
ungeeignet	gut	mittel	mittel	mittel

Bemerkung

- IMDS-Daten vorhanden

		Erstellt am:/issued: 05.04.2018 Datei:/file: EPDM/SBR schwarz Formular: FB21RTP008 Hinweis: Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben. Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen
		Seite 1 / 1