

TECHNISCHES DATENBLATT

Kurzbezeichnung:	SBR 70° Shore A schwarz
Werkstoff	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)
Farbe	schwarz

Mechanische Eigenschaften

Härte (Shore A)	70 +/- 10
Dichte (g/cm ³)	1,5 +/- 0,1
Zugfestigkeit (MPa nach DIN 53504)	3,5
Reißdehnung (% nach DIN 53504)	150

Thermische Eigenschaften

Temperatureinsatzbereich (in °C)	-30 bis +70
---	-------------

Chemische Beständigkeiten

Ölbeständigkeit	ungeeignet
Benzinbeständigkeit	ungeeignet
Säurebeständigkeit	ungeeignet
Laugenbeständigkeit	ungeeignet
Ozonbeständigkeit	ungeeignet

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

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