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/cm³)	1,3 +/- 0,1
Reißfestigkeit (MPa nach DIN 53504)	5
Reißdehnung (% nach DIN 53504)	300
Reißdehnung (% nach DIN 53504)	300

Thermische Eigenschaften

Temperatureinsatzbereich (in ℃)	-30 bis +90

Chemische Beständigkeiten

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

Benzin- und Witterungs- und Säuren-Basen-Mechanische Ölbeständigkeit Ozonbeständigkeit beständigkeit beständigkeit Eigenschaften ungeeignet mittel mittel mittel gut

Bemerkung

IMDS-Daten vorhanden



REIFF Technische Produkte GmbH Tübinger Straße 2-6 72762 Reutlingen gummiplatten@reiff-gruppe.de www.reiff-tp.de

Erstellt am:/issued:

Datei:/file:

EPDM/SBR schwarz mit Logo

Formular: FB21RTP008
Hinweis: Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben. Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen

Seite 1 / 1

05.04.2018