



Technisches Datenblatt nach ASTM

# Werkstoff EPDM EP707103

schwarz

Vernetzung: Schwefel

<b>Änderungsindex</b> 1	Änderungsdatum 01.04.2020			Sei	te 1/2
Allgemeine Prüfungen			Sollbereich	Typ. Werte	
<b>Dichte</b> ASTM D 1817			1.10 ±0.03	1.09	g/cm³
<b>Härte</b> ASTM D 2240, Shore A			70 ±5	69	Shore
Zugfestigkeit ASTM D 412				18	MPa
Reißdehnung ASTM D 412				481	%
Kältetest ASTM D 1329, TR10				-31.9	°C
Druckverformungsrest ASTM D 395, B, 22 h, 100 °C, 2	25 %			19	%
Druckverformungsrest ASTM D 395, B, 22 h, 125 °C, 2	25 %			39	%
Temperatureinsatzbereich		-40°C bis 130°C			
Übersicht der Freigaben					
Land RoHS Konform	d Bauteil	Bemerkung inklusive EU 201		Gültig bis	unbegrenzt ✓

EU2015/863 (ROHS III)

### Freudenberg

Freudenberg Industrial Services GmbH Global Material Technology Nadja Güldner

Telefon: +49 40 66989 279
Fax: +49 40 66989 9279
Email: nadja.gueldner@fst.com





Technisches Datenblatt nach ASTM

## Werkstoff EPDM EP707103

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex Änderungsdatum

1 01.04.2020 **Seite** 2/2

#### Keine ASTM D2000 Prüfungen verfügbar

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern (2mm Musterplatten). Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit des Fertigungsverfahrens und der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

#### Freudenberg

Freudenberg Industrial Services GmbH Global Material Technology Nadja Güldner

Telefon: +49 40 66989 279
Fax: +49 40 66989 9279
Email: nadja.gueldner@fst.com