

Technisches Datenblatt nach ASTM

# Werkstoff

## EPDM EP801801

violett

Vernetzung: peroxidisch

<b>Änderungsindex</b>	<b>Änderungsdatum</b>	<b>Seite</b>	1 / 2
1	07.11.2017		

### Allgemeine Prüfungen

	Sollbereich	Typ. Werte	
<b>Dichte</b> ASTM D 1817, 23 °C	1.35 ±0.02	1.35	g/cm <sup>3</sup>
<b>Härte</b> ASTM D 2240, Shore A, 23 °C	80 ±5	80	Shore
<b>Zugfestigkeit</b> ASTM D 412	---	15	MPa
<b>Bruchdehnung</b> ASTM D 412	---	249	%
<b>Druckverformungsrest</b> ASTM D 395 B, B, 22 h, 150 °C, 25 %	---	27	%
<b>Ozonbeständigkeit</b> ASTM D 1171, 40 °C, 70 h, 50 pphm	---	0	Rating
<b>Kältetest</b> JIS K6261, TR10	---	-39.5	°C

### Übersicht der Freigaben

	Land	Bauteil	Bemerkung	Gültig bis	unbegrenzt
RoHS Konform			inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III)		<input checked="" type="checkbox"/>

### Freudenberg

Dichtomatik Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH

Global Material Technology

Nadja Güldner

Telefon: +49 40 66989 279

Fax: +49 40 66989 9279

Email: nadja.gueldner@dichtomatik.de

Technisches Datenblatt nach ASTM

## **Werkstoff** **EPDM EP801801**

violett

Vernetzung: peroxidisch

**Änderungsindex**

1

**Änderungsdatum**

07.11.2017

**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**

Dichtomatik Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH

Global Material Technology

Nadja Güldner

Telefon: +49 40 66989 279

Fax: +49 40 66989 9279

Email: [nadja.gueldner@dichtomatik.de](mailto:nadja.gueldner@dichtomatik.de)