



# Werkstoff EPDM EP702201

schwarz

Vernetzung: peroxidisch

<b>Änderungsindex</b> 2	Änderungsdatum 27.09.2018		Sei	<b>te</b> 1/2
Allgemeine Prüfungen		Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte DIN ISO 1183		1.20 ±0.03	1.20	g/cm³
<b>Härte</b> DIN ISO 7619, Shore A		70 ±5	71	Shore
Zugfestigkeit DIN 53504			>= 15	MPa
Bruchdehnung DIN 53504			>= 300	%
Druckverformungsrest DIN ISO 815 B, 24 h, 70 °C			16	%
Abrieb DIN 53516			120	mm³
Rückprallelastizität DIN 53512			37	%

Temperatureinsatzbereich -45°C bis 150°C

## Übersicht der Freigaben

Diese Übersicht ist rein informativ und stellt keine Konformitätsbestätigung (DoC) dar. Bitte beachten sie die jeweiligen Konformitätsbestätigungen mit den darin genannten Bedingungen sowie die Gültigkeitsdauer.

	Land	Bauteil	Bemerkung	Gültig bis
Info ROHS und ELV			EU 2000/53 (ELV) inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III)	siehe DoC

### Freudenberg

Freudenberg Industrial Services GmbH Global Material Technology Nadja Güldner

Telefon: -Fax: -

Email: FIS.Compound.CRC@fst.com





## Werkstoff EPDM EP702201

schwarz

Vernetzung: peroxidisch

Änderungsindex Änderungsdatum

2 27.09.2018 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: -Fax: -

Email: FIS.Compound.CRC@fst.com