

Material 76 VMQ 176643

rot

Vernetzung: peroxidisch

Druckdatum	Änderungsindex	Änderungsdatum	Seite	1/1
13.07.2018	5	19.07.2007		

Allgemeine Prüfungen

	Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1	1.20 ±0.02	1.20	g/cm ³
Härte DIN ISO 7619-1	78 ±5	77	Shore
Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2	---	2.7	MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, S2	> 8	9.6	MPa
Bruchdehnung DIN 53504, S2	> 300	420	%
Druckverformungsrest DIN ISO 815, 24 h, 175 °C	< 20	16	%

Temperatureinsatzbereich

statisch: -55°C bis 200°C
dynamisch: -40°C bis 200°C

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern (2mm Musterplatten) aus Laborfertigung. 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 Sealing Technologies
Global Material Technology
Wolfgang Becker

Telefon: +49 (0)6201/80-2893
Fax: +49 (0)6201/88-2893
Email: wolfgang.becker@FST.com



Material 76 VMQ 176643

rot

Vernetzung: peroxidisch

Druckdatum

13.07.2018

Seite 1/1

Übersicht der Freigaben

	Land	Bauteil	Bemerkung	Gültig bis	unbegrenzt
(EG) 1935/2004	EU		Lebensmittel		<input checked="" type="checkbox"/>
(EG) 2023/2006 (GMP)	EU		(EG) 2023/2006 (GMP)		<input checked="" type="checkbox"/>
3-A Sanitary	USA	Dichtungen	Class I	12 / 2018	<input type="checkbox"/>
ADI Frei					<input checked="" type="checkbox"/>
FDA	USA	Dichtungen	§ 177.2600		<input checked="" type="checkbox"/>

Freudenberg

Freudenberg Sealing Technologies
Global Material Technology
Wolfgang Becker

Telefon: +49 (0)6201/80-2893
Fax: +49 (0)6201/88-2893
Email: wolfgang.becker@FST.com