

Werkstoff 75 Simriz 485

schwarz

Vernetzung: peroxidisch

FFKM

Änderungsindex 5	Änderungsdatum 15.06.2015				Seite	1/2
Allgemeine Prüfungen			Sollbereich	Typ. We	rte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1, 23 °C			2.01 ±0.03	2.	01	g/cm³
Härte ASTM D2240, Shore A, 23 °C			75 ±5		76	Shore
Spannungswert 100 %, ASTM D1414, 23 °C				5	5.7	MPa
Zugfestigkeit ASTM D1414, 23 °C			> 12	18	3.5	MPa
Bruchdehnung ASTM D1414, 23 °C			> 140	1	95	%
Druckverformungsrest ASTM D395, Prüfkörper B, 70	h, 200 °C, 25 %		< 30		23	%
Druckverformungsrest ASTM D395, Prüfkörper B, 500) h, 200 °C, 25 %			:	31	%
Druckverformungsrest ASTM D395, Prüfkörper B, 100	00 h, 200 °C, 25 %				40	%
Druckverformungsrest ASTM D395, Prüfkörper B, 70	h, 250 °C, 25 %				45	%
Kältetest ASTM D1329, TR10					-4	°C
Temperatureinsatzbereich		-15°C bis 230°C	Ku	rzzeitig:	260°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
ADI Frei			siehe Zertifikat	siehe DoC
Info ROHS und ELV			EU 2000/53 (ELV) inklusive EU 2011/65 und	siehe DoC
			EU2015/863 (ROHS III)	

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com





Werkstoff 75 Simriz 485

schwarz

Vernetzung: peroxidisch

FFKM

Änderungsindex Änderungsdatum

5 15.06.2015 **Seite** 2/2

Keine ASTM D2000 Prüfungen verfügbar

Standardwerkstoff:

Universell einsetzbar mit hervorragender Chemikalienbeständigkeit.

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 FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com

