

Werkstoff 75 FKM 585

schwarzbraun

Vernetzung: bisphenolisch

Änderungsindex 13	Änderungsdatum 12.07.2022		Seit	t e 1/3
Allgemeine Prüfungen		Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1		2.05 ±0.03	2.05	g/cm³
Härte DIN ISO 7619-1		75 ±5	75	Shore
Rückprallelastizität DIN 53512			6	%
Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2		> 4	6.9	MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, S2		> 10	12.8	MPa
Bruchdehnung DIN 53504, S2		> 175	225	%
Druckverformungsrest DIN ISO 815, 22 h, 175 °C			28	%
Kälterichtwert DIN 53765, DSC			-14	°C

Temperatureinsatzbereich -30°C bis 200°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 EU2015/863 (ROHS III)	siehe DoC
PFOA / PFOS frei			siehe Zertifikat	siehe DoC

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -

Email: MaterialCompliance@fst.com





Werkstoff 75 FKM 585

schwarzbraun

Vernetzung: bisphenolisch

Änderungsindex Änderungsdatum

13 12.07.2022 **Seite** 2/3

Geprüft nach ASTM D 2000: M 2 HK 710 A1-10 B37 B38 EF31 EO78 Z1

			Sollbereich	Typ. Werte				
	Härte	Shore	70 ±5	74				
	Zugfestigkeit	MPa	min. 10	12.5				
	Bruchdehnung	%	min. 175	240				
A1-10	A1-10 Änderung nach Alterung in Luft 70h/250°C							
	Härte	Shore A	10	1				
	Zugfestigkeit	%	-25	2				
	Bruchdehnung	%	-25	18				
B37	Druckverformungsrest 22h/175°C	%	50	29				
B38	Druckverformungsrest 22h/200°C	%	50	40				
EF31	Änderung nach Alterung in Fuel C 70h/23°C							
	Härte	Shore	±5	-1				
	Zugfestigkeit	%	-25	-10				
	Bruchdehnung	%	-20	40				
	Volumen	%	0 bis 10	2				
E078	Änderung nach Alterung in Fluid Nr. 101 70h/200°C							
	Härte	Shore	-15 bis 5	-4				
	Zugfestigkeit	%	-40	-10				
	Bruchdehnung	%	-20	35				
	Volumen	%	0 bis 15	7				
Z 1	Kälterichtwert DIN 53765, DSC	°C		-14				

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com





Werkstoff 75 FKM 585

schwarzbraun

Vernetzung: bisphenolisch

Änderungsindex Änderungsdatum

13 12.07.2022 **Seite** 3/3

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

