

Werkstoff 70 EPDM 291

schwarz

Vernetzung: peroxidisch

Änderungsindex 7	Änderungsdatum 05.04.2023		Sei	te 1/3
Allgemeine Prüfungen		Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1, 23 °C		1.09 ±0.02	1.09	g/cm³
Härte DIN ISO 48-4, Shore A, 23 °C		75 ±5	79	Shore
Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2, 23 °C		> 8	10.8	MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, S2, 23 °C		> 14	16	MPa
Reißdehnung DIN 53504, S2, 23 °C		> 150	160	%
Druckverformungsrest DIN ISO 815, Prüfkörper B, 24	h, 150 °C, 25 %	< 20	11	%
Kälterichtwert ISO 11357-2, DSC		< -48	-53	°C
Kältetest ISO 2921, TR10		< -44	-47	°C

Temperatureinsatzbereich statisch: -50°C bis 150°C dynamisch: -40°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
(EG) 1935/2004	EU		Lebensmittel	siehe DoC
(EG) 2023/2006 (GMP)	EU		(EG) 2023/2006 (GMP)	siehe DoC
3-A Sanitary	USA	Dichtungen	Class II	12 / 2027
ADI Frei			siehe Zertifikat	siehe DoC
BFR XXI, Kat 4	DE		Lebensmittel	siehe DoC
BPA/Phthalat frei			BPA/Phthalat frei	siehe DoC
CMR Kategorie 1A/1B frei			siehe Zertifikat	siehe DoC
Cytotoxicity USP chapter 87 & 88 (class VI)	-	Dichtungen		11 / 2032

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com





FREUDENBERG SEALING TECHNOLOGIES



Werkstoff 70 EPDM 291

schwarz

Vernetzung: peroxidisch

Änderungsindex 7	Änderungsdatum 05.04.2023			Seite	2/3
	Land	Bauteil Bemerkung		Gültig bis	
Decree of 21. March 1973	3 IT	O-Ring	_	09/2	028
FDA	USA	Dichtungen	§ 177.2600	05 / 2027	
French Arrêté 2020	F	Dichtungen		08/2	028
NSF 51	USA	Dichtungen		siehe	DoC
RoHS Konform			inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III)	siehe	DoC
WRAS BS 6920	GB	O-Ring	85 °C	11 / 2027	

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com





FREUDENBERG SEALING TECHNOLOGIES



Werkstoff 70 EPDM 291

schwarz

Vernetzung: peroxidisch

Änderungsindex Änderungsdatum

7 05.04.2023 **Seite** 3/3

Keine ASTM D2000 Prüfungen verfügbar

Nicht beständig in Mineralölen!

Einsatz in Wasser und Wasserdampf bis max. 180 °C kurzzeitig 210 °C.

Ozonbeständigkeit bei 40°C: bis 1000 pphm.

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 FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com



