

Werkstoff

75 HNBR 231142

schwarz

Vernetzung: peroxidisch
78 +-5 Shore A an der Musterplatte

Änderungsindex **Änderungsdatum**
8 06.03.2017

Seite 1 / 2

Allgemeine Prüfungen

	Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1, 23 °C	1.20 ±0.02	1.20	g/cm ³
Härte DIN ISO 7619-1, Shore A, 23 °C	78 ±5	81	Shore
Mikrohärte DIN ISO 48 Verfahren M	78 +5/-8	78	IRHD
Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2, 23 °C	---	10	MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, S2, 23 °C	---	26	MPa
Reißdehnung DIN 53504, S2, 23 °C	---	202	%
Druckverformungsrest DIN ISO 815, B, 24 h, 150 °C, 25 %	---	22	%
Temperatureinsatzbereich	-35°C bis 140°C		

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 / 2020	<input type="checkbox"/>
ADI Frei					<input checked="" type="checkbox"/>
Arrete 9.Nov 1994	F	Dichtungen		02 / 2022	<input type="checkbox"/>
BPA/Phthalat frei			BPA/Phthalat frei		<input checked="" type="checkbox"/>
FDA	USA	Dichtungen	§ 177.2600		<input checked="" type="checkbox"/>

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH
Global Material Technology
Wolfgang Becker

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



Werkstoff 75 HNBR 231142

schwarz

Vernetzung: peroxidisch
78 +-5 Shore A an der Musterplatte

Änderungsindex
8

Änderungsdatum
06.03.2017

Seite 2 / 2

Keine ASTM D2000 Prüfungen verfügbar

Besonderheiten und Einschränkungen im Kontakt mit Lebensmitteln sind in der entsprechenden Konformitätserklärung aufgeführt.

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
Global Material Technology
Wolfgang Becker

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

