

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff 75 FKM 177645

braun

Änderungsindex

4

Änderungsdatum

12.09.2017

Seite

1 / 3

Allgemeine Prüfungen

Dichte

DIN EN ISO 1183-1

Sollbereich Typ. Werte

1.97 ±0.03

1.98

g/cm³

Härte

ASTM D 2240, Shore A

75 ±5

74

Shore

Zugfestigkeit

ASTM D 412

10

13.6

MPa

Reißdehnung

ASTM D 412

175

241

%

Spannungswert

100 %, ASTM D412

5.5

MPa

Spannungswert

200 %, ASTM D412

11.9

MPa

Druckverformungsrest

ASTM D395, B, 22 h, 200 °C

18

%

Temperatureinsatzbereich

-20°C bis 200°C

Übersicht der Freigaben

Keine Daten gefunden!

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

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff 75 FKM 177645

braun

Änderungsindex

4

Änderungsdatum

12.09.2017

Seite 2 / 3

Geprüft nach ASTM D 2000: M 4 HK 710 A1-11 B38 EF31 EO78 Z1 Z2

		Sollbereich	Typ. Werte
Härte	Shore	70 ±5	75
Zugfestigkeit	MPa	min. 10	12.6
Bruchdehnung	%	min. 175	224
A1-11 Änderung nach Alterung in Luft 70h/275°C			
Härte	Shore A	10	2
Zugfestigkeit	%	-40	4.8
Bruchdehnung	%	-20	-10.4
B38 Druckverformungsrest 22h/200°C	%	50	25
EF31 Änderung nach Alterung in Fuel C 70h/23°C			
Härte	Shore	±5	-2
Zugfestigkeit	MPa	-25	-12.2
Bruchdehnung	%	-20	2.4
Volumen	%	0 bis 10	1.5
EO78 Änderung nach Alterung in Fluid Nr. 101 70h/200°C			
Härte	Shore	-15 bis 5	-7
Zugfestigkeit	MPa	-40	-30.9
Bruchdehnung	%	-20	2.5
Volumen	%	0 bis 15	9.8
Z1 Dichte DIN EN ISO 1183-1, 23 °C	g/cm ³	---	1.98
Z2 Härte DIN ISO 7619-1, Shore A, 23 °C	Shore	---	75

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

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

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff
75 FKM 177645

braun

Änderungsindex

Änderungsdatum

4

12.09.2017

Seite

3 / 3

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