

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

75 FKM V752Z

braun

Vernetzung: bisphenolisch

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

02.09.2021

Seite

1 / 3

Allgemeine Prüfungen

Dichte

ASTM D297, 23 °C

Sollbereich Typ. Werte

1.98 ±0.03

1.98

g/cm³

Härte

ASTM D2240, Shore A, 23 °C

75 ±5

75

Shore

Zugfestigkeit

ASTM D412, C, 23 °C

> 10

10.2

MPa

Reißdehnung

ASTM D412, C, 23 °C

> 150

353

%

Druckverformungsrest

ASTM D395, Prüfkörper B, 22 h, 175 °C, Permanent set

< 50

18

%

Temperatureinsatzbereich

-25°C bis 100°C

Übersicht der Freigaben

Keine Daten gefunden!

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH

Technology&Innovation

Material Compliance

Telefon: -

Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

75 FKM V752Z

braun

Vernetzung: bisphenolisch

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

02.09.2021

Seite

2 / 3

Geprüft nach ASTM D 2000: M 2 HK 810 A1-10 B37 EF31 EO78 Z1 Z2

		Sollbereich Typ. Werte	
Zugfestigkeit	MPa	min. 10	10.2
Bruchdehnung	%	min. 150	353
A1-10 Änderung nach Alterung in Luft 70h/250°C			
Härte	Shore A	10	2
Zugfestigkeit	%	-25	20
Bruchdehnung	%	-25	-18
B37 Druckverformungsrest 22h/175°C	%	50	18
EF31 Änderung nach Alterung in Fuel C 70h/23°C			
Härte	Shore	±5	2
Zugfestigkeit	%	-25	-5
Bruchdehnung	%	-20	5
Volumen	%	0 bis 10	1
EO78 Änderung nach Alterung in Fluid Nr. 101 70h/200°C			
Härte	Shore	-15 bis 5	2
Zugfestigkeit	%	-40	14
Bruchdehnung	%	-20	-7
Volumen	%	0 bis 15	1
Z1 Härte Shore A	Shore	75 ±5	75
Z2 Dichte	g/cc	---	1.98

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

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH

Technology&Innovation

Material Compliance

Telefon: -

Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

75 FKM V752Z

braun

Vernetzung: bisphenolisch

Änderungsindex

Änderungsdatum

1

02.09.2021

Seite

3 / 3

Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH

Technology&Innovation

Material Compliance

Telefon: -

Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com