

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

70 NBR N701RBL

blau

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

2

Änderungsdatum

04.11.2021

Seite

1 / 3

Allgemeine Prüfungen

Dichte

ASTM D297, 23 °C

Sollbereich Typ. Werte

1.49

g/cm³

Härte

ASTM D2240, Shore A, 23 °C

70 ±5

70

Shore

Zugfestigkeit

ASTM D412, C, 23 °C

> 8

16

MPa

Reißdehnung

ASTM D412, C, 23 °C

> 200

547

%

Druckverformungsrest

ASTM D395, Prüfkörper B, 22 h, 100 °C

< 25

10

%

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

70 NBR N701RBL

blau

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

2

Änderungsdatum

04.11.2021

Seite

2 / 3

Geprüft nach ASTM D 2000: M 2 BG 708 B14 EF11 EF21 EO14 EO34 Z1 Z2

Sollbereich Typ. Werte

Härte	Shore	70 ±5	70
Zugfestigkeit	MPa	min. 8	16
Bruchdehnung	%	min. 200	547

A14 Änderung nach Alterung in Luft 70h/100°C

Härte	Shore A	---	5
Zugfestigkeit	%	---	11
Bruchdehnung	%	---	-23

B14 Druckverformungsrest 22h/100°C

%	25	10
---	----	----

EF11 Änderung nach Alterung in Fuel A 70h/23°C

Härte	Shore A	±10	-1
Zugfestigkeit	%	-25	8
Bruchdehnung	%	-25	-16
Volumen	%	-5 bis 10	3

EF21 Änderung nach Alterung in Fuel B 70h/23°C

Härte	Shore A	0 bis -30	-16
Zugfestigkeit	%	-60	-27
Bruchdehnung	%	-60	-23
Volumen	%	0 bis 40	22

EO14 Änderung nach Alterung in IRM 901 70h/100°C

Härte	Shore A	-5 bis 10	6
Zugfestigkeit	%	-25	7
Bruchdehnung	%	-45	-25
Volumen	%	-10 bis 5	-7

EO34 Änderung nach Alterung in IRM 903 70h/100°C

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH

Technology&Innovation

Material Compliance

Telefon: -

Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

70 NBR N701RBL

blau

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex		Änderungsdatum			
2		04.11.2021		Seite	3 / 3
	Härte	Shore A	-10 bis 5		-1
	Zugfestigkeit	%	-45		8
	Bruchdehnung	%	-45		-16
	Volumen	%	0 bis 25		3
Z1	Dichte ASTM D297, 23 °C	g/cm³	---		1.49
Z2	Weiterreißfestigkeit ASTM D624, 23 °C, Verfahren A	KN/m	---		67

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