

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

70 NBR N702RG

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

02.09.2021

Seite

1 / 3

Allgemeine Prüfungen

Dichte

ASTM D297

Sollbereich Typ. Werte

1.32 ±0.02

1.32

g/cm³

Härte

ASTM D2240, Shore A

70 ±5

73

Shore

Zugfestigkeit

ASTM D412, C

> 2031

2088

Psi

Reißdehnung

ASTM D412, C

> 250

520

%

Druckverformungsrest

ASTM D395, Prüfkörper B, 22 h, 100 °C, 25 %

< 25

11

%

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 N702RG

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

02.09.2021

Seite

2 / 3

Geprüft nach ASTM D 2000: M 2 BG 714 B14 EF11 EF21 EO14 EO34 F17 Z1 Z2 Z3

Sollbereich Typ. Werte

| | | | |
|---|---------|-----------|------|
| Härte | Shore | 70 ±5 | 73 |
| Zugfestigkeit | MPa | min. 14 | 14.4 |
| Bruchdehnung | % | min. 250 | 520 |
| B14 Druckverformungsrest 22h/100°C | % | 25 | 11 |
| EF11 Änderung nach Alterung in Fuel A 70h/23°C | | | |
| Härte | Shore A | ±10 | -3 |
| Zugfestigkeit | % | -25 | -8 |
| Bruchdehnung | % | -25 | -8 |
| Volumen | % | -5 bis 10 | -1 |
| EF21 Änderung nach Alterung in Fuel B 70h/23°C | | | |
| Härte | Shore A | 0 bis -30 | -13 |
| Zugfestigkeit | % | -60 | -26 |
| Bruchdehnung | % | -60 | -24 |
| Volumen | % | 0 bis 40 | 15 |
| EO14 Änderung nach Alterung in IRM 901 70h/100°C | | | |
| Härte | Shore A | -5 bis 10 | 3 |
| Zugfestigkeit | % | -25 | 5 |
| Bruchdehnung | % | -45 | -23 |
| Volumen | % | -10 bis 5 | -6 |
| EO34 Änderung nach Alterung in IRM 903 70h/100°C | | | |
| Härte | Shore A | -10 bis 5 | -4 |
| Zugfestigkeit | % | -45 | 5 |
| Bruchdehnung | % | -45 | -15 |
| Volumen | % | 0 bis 25 | 4 |

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH

Technology&Innovation

Material Compliance

Telefon: -

Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

70 NBR N702RG

schwarz

Vernetzung: Schwefel

| Änderungsindex | Änderungsdatum | | Seite | 3 / 3 |
|----------------|---|-------|------------|------------|
| 1 | 02.09.2021 | | | |
| F17 | Kältebeständigkeit nach 3 min bei -40 °C 3min./-40°C | | entspricht | entspricht |
| Z1 | Weiterreißwiderstand | KN/m | 49.03 | 88.26 |
| Z2 | Dichte | g/cc | 1.32 ±0.02 | 1.32 |
| Z3 | Änderung nach Alterung in Luft 70h/100°C | | | |
| | Härte Shore A | Shore | ±15 | 8 |
| | Zugfestigkeit | % | ±30 | 10 |
| | Bruchdehnung | % | -50 | -32 |

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