

Werkstoff

70 NBR 156603

schwarz

Änderungsindex

3

Änderungsdatum

16.09.2015

Seite

1 / 2

Allgemeine Prüfungen

Dichte

DIN EN ISO 1183-1, 23 °C

Sollbereich Typ. Werte

1.22 ±0.02

1.21

g/cm³

Härte

DIN ISO 7619-1, Shore A, 23 °C

70 ±5

75

Shore

Spannungswert

100 %, DIN 53504, S2, 23 °C

8.3

MPa

Zugfestigkeit

DIN 53504, S2, 23 °C

> 15

21

MPa

Reißdehnung

DIN 53504, S2, 23 °C

> 200

250

%

Druckverformungsrest

DIN ISO 815, Prüfkörper B, 24 h, 100 °C, 25 %

< 40

32

%

Temperatureinsatzbereich

-30°C bis 100°C

Übersicht der Freigaben

Diese Übersicht ist rein informativ und stellt keine Konformitätsbestätigung (DoC) dar. Bitte beachten sie die jeweiligen Konformitätsbestätigungen mit den darin genannten Bedingungen sowie die Gültigkeitsdauer.

	Land	Bauteil	Bemerkung	Gültig bis
Info ROHS und ELV			EU 2000/53 (ELV) inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III)	siehe DoC

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH

Technology&Innovation

Material Compliance

Telefon: -

Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com

Werkstoff

70 NBR 156603

schwarz

Änderungsindex

3

Änderungsdatum

16.09.2015

Seite

2 / 2

Keine ASTM D2000 Prüfungen verfügbar

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
Technology&Innovation
Material Compliance

Telefon: -

Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com