

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff FKM FP753410

schwarz

Vernetzung: bisphenolisch

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

03.11.2020

Seite

1 / 2

Allgemeine Prüfungen

Dichte

ASTM D 1817

Sollbereich Typ. Werte

2.20 ±0.02

2.18

g/cm³

Härte

ASTM D 2240, Shore A

75 ±5

75

Shore

Zugfestigkeit

ASTM D 412

> 10

12.1

MPa

Reißdehnung

ASTM D 412

> 175

249

%

Druckverformungsrest

ASTM D 395, B, 22 h, 200 °C

< 50

14

%

Übersicht der Freigaben
Keine Daten gefunden!

Freudenberg

Freudenberg Industrial Services GmbH

Global Material Technology

Nadja Güldner

Telefon: +49 6201 80 2182

Fax: -

Email: nadja.gueldner@fst.com

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

FKM FP753410

schwarz

Vernetzung: bisphenolisch

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

03.11.2020

Seite

2 / 2

Keine ASTM D2000 Prüfungen verfügbar

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 Industrial Services GmbH

Global Material Technology

Nadja Güldner

Telefon: +49 6201 80 2182

Fax: -

Email: nadja.gueldner@fst.com