

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

FKM FP803413

braun

Vernetzung: bisphenolisch

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

06.05.2019

Seite

1 / 3

Allgemeine Prüfungen

	Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte ASTM D 1817	2.18 ±0.02	2.18	g/cm ³
Härte ASTM D 2240, Shore A	80 ±5	78	Shore
Zugfestigkeit ASTM D 412	---	15.9	MPa
Reißdehnung ASTM D 412	---	227	%
Druckverformungsrest ASTM D 395, Prüfkörper B, 22 h, 200 °C, 25 %	---	15	%

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

Änderung nach Alterung:

in ASTM service fluid # 101: 70h/200°C

		Anlieferwert	Nach Änderungen Lagerung	
Härte (ASTM D2240, Shore A)	Shore	78	69	-9
Zugfestigkeit (ASTM D412)	MPa	15.9	11.6	-27 %
Reißdehnung (ASTM D412)	%	227	320	41 %
Volumenänderung (ASTM D471)	%		10	

Änderung nach Alterung:

in Fuel C: 70h/23°C

		Anlieferwert	Nach Änderungen Lagerung	
Härte (ASTM D2240, Shore A)	Shore	78	75	-3
Zugfestigkeit (ASTM D412)	MPa	15.9	12.7	-20 %
Reißdehnung (ASTM D412)	%	227	255	12 %
Volumenänderung (ASTM D471)	%		3	

Freudenberg

Freudenberg Industrial Services GmbH
 Global Material Technology
 Nadja Güldner
 Telefon: -
 Fax: -
 Email: FIS.Compound.CRC@fst.com

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff FKM FP803413

braun

Vernetzung: bisphenolisch

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

06.05.2019

Seite 2 / 3

Änderung nach Alterung: in Luft: 70h/250°C

Ist-Werte

Härte (ASTM D2240, Shore A)
Zugfestigkeit (ASTM D412)
Reißdehnung (ASTM D412)
Volumenänderung (ASTM D471)

Shore
MPa
%
%

Anlieferwert	Nach Änderungen Lagerung	
78	80	2
15.9	15.1	-5 %
227	197	-13 %
	-3	

Freudenberg

Freudenberg Industrial Services GmbH
Global Material Technology
Nadja Güldner
Telefon: -
Fax: -
Email: FIS.Compound.CRC@fst.com

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

FKM FP803413

braun

Vernetzung: bisphenolisch

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

06.05.2019

Seite 3 / 3

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: -
Fax: -
Email: FIS.Compound.CRC@fst.com