

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

FEP-F F2006301

schwarz

FEP ummantelte O-Ringe mit FKM Kern

Änderungsindex
2

Änderungsdatum
04.04.2022

Seite 1 / 2

Allgemeine Prüfungen

Härte

ASTM D 2240, Shore A

Sollbereich Typ. Werte

90 - 95

Shore

Zugfestigkeit

ASTM D 412

34.5

MPa

Temperatureinsatzbereich

-60°C bis 205°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 |
|-------------------|------|------------|---|------------|
| (EG) 1935/2004 | EU | | Lebensmittel | siehe DoC |
| ADI Frei | | | siehe Zertifikat | siehe DoC |
| FDA | USA | Dichtungen | § 177.1550 | siehe DoC |
| Info ROHS und ELV | | | EU 2000/53 (ELV) inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III) | siehe DoC |

Freudenberg

Freudenberg Industrial Services GmbH
 Global Material Technology
 Nadja Güldner

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



Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

FEP-F F2006301

schwarz

FEP ummantelte O-Ringe mit FKM Kern

Änderungsindex

2

Änderungsdatum

04.04.2022

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

