

Werkstoff 70 HNBR 37671

schwarz

Vernetzung: peroxidisch

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------|-------|
| Änderungsindex | Änderungsdatum | Seite | 1 / 2 |
| 4 | 06.12.2022 | | |

Allgemeine Prüfungen

| | Sollbereich | Typ. Werte | |
|--|-----------------|------------|-------------------|
| Dichte DIN EN ISO 1183-1, 23 °C | --- | 1.30 | g/cm ³ |
| Härte DIN ISO 7619-1, Shore A, 23 °C | 72 +3/-8 | 72 | Shore |
| Zugfestigkeit DIN 53504, S2, 23 °C | > 15 | --- | MPa |
| Reißdehnung DIN 53504, S2, 23 °C | > 420 | --- | % |
| Druckverformungsrest DIN ISO 815, Prüfkörper B, 24 h, 100 °C, 25 % | < 30 | --- | % |
| Druckverformungsrest DIN ISO 815, Prüfkörper B, 72 h, 125 °C, 25 % | < 35 | --- | % |
| Temperatureinsatzbereich | -20°C bis 150°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 |
|-----|------|------------|------------|------------|
| FDA | USA | Dichtungen | § 177.2600 | siehe DoC |

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH
Technology&Innovation
Material Compliance

Telefon: -

Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com

Werkstoff 70 HNBR 37671

schwarz

Vernetzung: peroxidisch

Änderungsindex

4

Änderungsdatum

06.12.2022

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