

Material 75 FKM 38269

AUSGEMUSTERT

Änderungsindex Änderungsdatum

01 06.03.2015

Allgemeine Daten

Farbe: Schwarz Vernetzersystem: peroxidisch

Konformitätserklärungen für - Food & Beverage - Pharmaceutical sind auf Anfrage für ausgewählte Artikel erhältlich. Bitte kontaktieren Sie den Ihnen bekannten Sales Ansprechpartner oder schreiben Sie an info@fst.com.

| Allgemeine Prüfungen | Sollbereich | Typ. Werte | |
|---|-------------|------------|-------|
| Dichte ASTM D1817, 23 °C | 2.11 ±0.03 | | g/cm³ |
| Härte DIN ISO 7619-1, Shore A, 23 °C | 75 ±5 | | Shore |
| Zugfestigkeit DIN 53504, S2, 23 °C | | 23.7 | MPa |
| Bruchdehnung DIN 53504, S2, 23 °C | | 240 | % |
| Druckverformungsrest ASTM D395, B, 24 h, 200 °C, 25 % | | 19 | % |
| Kältetest ASTM D1329, TR10 | | -15 | °C |
| Tammayatı yıkaya i ak | | | |

Temperaturbereich

statisch: -25 bis 200 °C

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.

Print date: 30.04.2025

