

Werkstoff 60 CR 87258

Änderungsindex
2

Änderungsdatum
19.03.2007

Seite 1 / 2

Allgemeine Prüfungen

| | Sollbereich | Typ. Werte | |
|--|-------------|------------|-------------------|
| Dichte DIN EN ISO 1183-1 | 1.34 ±0.02 | 1.34 | g/cm ³ |
| Härte DIN ISO 7619-1 | 60 ±5 | 60 | Shore |
| Rückprallelastizität DIN 53512 | --- | 37 | % |
| Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2 | --- | 4 | MPa |
| Zugfestigkeit DIN 53504, S2 | > 11 | 13 | MPa |
| Bruchdehnung DIN 53504, S2 | > 350 | 400 | % |

Übersicht der Freigaben
Keine Daten gefunden!

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH
Technology&Innovation
Material Compliance
Telefon: -
Fax: -
Email: MaterialCompliance@fst.com

Werkstoff 60 CR 87258

Änderungsindex

2

Änderungsdatum

19.03.2007

Seite

2 / 2

Keine ASTM D2000 Prüfungen verfügbar

Dieser Werkstoff enthält einen SVHC-Stoff >0,1% (Imidazolidin-2-thion CAS-Nr. 96-45-7) am vulkanisierten Bauteil.

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