

Werkstoff 98 AU V211

weiss

Änderungsindex **Änderungsdatum**
1 11.01.2018

Seite 1 / 2

Allgemeine Prüfungen

Typ. Werte

| | | |
|--|------|-------------------|
| Dichte DIN EN ISO 1183-1, 23 °C | 1.17 | g/cm ³ |
| Härte DIN ISO 7619-1, Shore D, 23 °C, 3 sec. | 60 | Shore |
| Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2, 23 °C | 23 | MPa |
| Zugfestigkeit DIN 53504, S2, 23 °C | 43 | MPa |
| Reißdehnung DIN 53504, S2, 23 °C | 434 | % |
| Druckverformungsrest DIN ISO 815, B, 24 h, 70 °C | 48 | % |

Übersicht der Freigaben
Keine Daten gefunden!

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH
Global Material Technology
Daniel Danzer
Telefon: +49 6201 960 5033
Fax: -
Email: Daniel.Danzer@fst.com

Werkstoff 98 AU V211

weiss

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

11.01.2018

Seite

2 / 2

Keine ASTM D2000 Prüfungen verfügbar

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern. 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
Global Material Technology
Daniel Danzer
Telefon: +49 6201 960 5033
Fax: -
Email: Daniel.Danzer@fst.com