

Werkstoff 85 AU 20991

violett

Änderungsindex
6

Änderungsdatum
25.10.2017

Seite 1 / 2

Allgemeine Prüfungen

	Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1, 23 °C	1.14 ±0.02	1.14	g/cm ³
Härte DIN ISO 7619-1, Shore A, 23 °C	86 ±4	87	Shore
Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2, 23 °C	> 5	6.3	MPa
Spannungswert 300 %, DIN 53504, S2, 23 °C	---	12.5	MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, S2, 23 °C	> 48	58	MPa
Bruchdehnung DIN 53504, S2, 23 °C	> 500	565	%
Weiterreißwiderstand DIN ISO 34-1, B (b), 23 °C	---	55	KN/m
Druckverformungsrest DIN ISO 815, 24 h, 70 °C, 15 %	---	30	%
Druckverformungsrest DIN ISO 815, 70 h, 100 °C, 15 %	---	61	%
Kälterichtwert ISO 11357-2, DSC	---	-50	°C
Torsions-Schwingungs-Versuch DIN EN ISO 6721-2A	---	-38	°C
Temperatureinsatzbereich	-50°C bis 90°C		

Übersicht der Freigaben

	Land	Bauteil	Bemerkung	Gültig bis	unbegrenzt
Konflikt Mineral frei			siehe Zertifikat		<input checked="" type="checkbox"/>
RoHS Konform			inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III)		<input checked="" type="checkbox"/>

Freudenberg

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

Werkstoff 85 AU 20991

violett

Änderungsindex

6

Änderungsdatum

25.10.2017

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