

Werkstoff 80 AU 20994

Änderungsindex 4	Änderungsdatum 17.02.2020			Seite 1/2
7	17.02.2020			Seite 172
Allgemeine Prüfungen		Sollbere	eich Typ. We	erte
Dichte DIN EN ISO 1183-1, 23 °C		1.13 ±0).02 1	.13 g/cm³
Härte DIN ISO 7619-1, Shore A, 23 °(C	84	1 ±5	85 Shore
Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2, 23 °C		>	4.5	6.5 MPa
Spannungswert 300 %, DIN 53504, S2, 23 °C				12 MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, S2, 23 °C		>	4 0	55 MPa
Bruchdehnung DIN 53504, S2, 23 °C		>	500 5	570 %
Weiterreißwiderstand DIN ISO 34-1, B (b), 23 °C				55 KN/m
Druckverformungsrest DIN ISO 815, 24 h, 70 °C, 15 %	,			28 %
Druckverformungsrest DIN ISO 815, 24 h, 100 °C, 15	%			47 %
Kälterichtwert ISO 11357-2, DSC				-53 °C
Torsions-Schwingungs-Vers DIN EN ISO 6721-2A	uch			-43 °C
Temperatureinsatzbereich		-50°C bis 90°C		
Übersicht der Freigaben				
Land RoHS Konform	d Bauteil	Bemerkung inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III)	Gültiç	g bis unbegrenzt

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Global Material Technology Wolfgang Becker

Telefon: +49 (0)6201/80-2893 Fax: +49 (0)6201/88-2893 Email: wolfgang.becker@FST.com

FREUDENBERG SEALING TECHNOLOGIES



Werkstoff 80 AU 20994

Änderungsindex Änderungsdatum

4 17.02.2020 **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 Wolfgang Becker

Telefon: +49 (0)6201/80-2893 Fax: +49 (0)6201/88-2893 Email: wolfgang.becker@FST.com