

Werkstoff 53 CR 858

Änderungsindex
1

Änderungsdatum
03.03.2005

Seite 1 / 2

Allgemeine Prüfungen

	Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1	1.43 ±0.02	1.43	g/cm ³
Härte DIN ISO 7619-1	53 ±5	55	Shore
Rückprallelastizität DIN 53512		45	%
Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2	---	2.2	MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, S2	> 11	15.7	MPa
Bruchdehnung DIN 53504, S2	> 300	380	%
Druckverformungsrest DIN ISO 815, 22 h, 100 °C	---	25	%
Kälterichtwert DIN 53765, DSC	---	-48	°C

Übersicht der Freigaben

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

Achtung! Die Produktion des Werkstoffes ist eingestellt. Bitte Rückfrage.

Freudenberg

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

Werkstoff 53 CR 858

Änderungsindex	Änderungsdatum
1	03.03.2005

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.

Achtung! Die Produktion des Werkstoffes ist eingestellt. Bitte Rückfrage.

Freudenberg

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