

Werkstoff 53 CR 858

Änderungsindex 1	Änderungsdatum 03.03.2005		Se Se	ite 1/2
Allgemeine Prüfungen		Sollbereic	Тур. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1		1.43 _± 0.02	1.43	g/cm³
Härte DIN ISO 7619-1		53 ±5	55	Shore
Rückprallelastizität DIN 53512		Wheele	45	%
Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2		00.00	2.2	MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, S2	80	> 11	15.7	MPa
Bruchdehnung DIN 53504, S2		> 300	380	%
Druckverformungsrest DIN ISO 815, 22 h, 100 °C	0, 4		25	%
Kälterichtwert DIN 53765, DSC	0. 65		-48	°C
Übersicht der Freigaben	12/12			

Diese Übersicht ist rein informativ und stellt keine Kolformitätsbestätigung (DoC) dar. Bitte beachten sie die jeweiligen Konformitätsbestätigungen mit den darin genannten Bedingungen sowie die Gültigkeitsdauer.

Info ROHS and ELV

Bemerkung

EU 2000/53 (ELV) inklusive EU 2011/65 und siehe DoC EU2015/863 (ROHS III)

Gültig bis

EU 2000/53 (ELV) inklusive EU 2011/65 und siehe DoC

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com



Werkstoff 53 CR 858

Änderungsindex

Änderungsdatum

03.03.2005

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 Verlegeometrie von obigen Werten abweichen.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt den Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirk ame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haltung 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