

# Werkstoff 70 NBR 803

grau

Vernetzung: Schwefel

<b>Änderungsindex</b> 8	Änderungsdatum 05.03.2013		Seite	1/2
Allgemeine Prüfungen		Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1		1.42 ±0.02	1.41	g/cm³
Härte DIN ISO 7619-1		70 ±5	72	Shore
Rückprallelastizität DIN 53512			35	%
Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2		> 3.5	2.8	MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, S2		> 8.5	11.1	MPa
Bruchdehnung DIN 53504, S2		> 350	460	%
Druckverformungsrest DIN ISO 815, 22 h, 100 °C			55	%

Temperatureinsatzbereich -25°C bis 100°C

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 70 NBR 803

grau

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex Änderungsdatum

8 05.03.2013 **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