

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff 70 NBR N888

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex 1	Änderungsdatum 07.10.2019		Seit	e 1/2
Allgemeine Prüfungen		Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte ASTM D297			1.17	g/cm³
Härte ASTM D2240, Shore A			70	Shore
Spannungswert 100 %, ASTM D412, C			630	Psi
Zugfestigkeit ASTM D412, C			2159	Psi
Reißdehnung ASTM D412, C			271	%

Übersicht der Freigaben Keine Daten gefunden!

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com



Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff 70 NBR N888

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex Änderungsdatum

1 07.10.2019 **Seite** 2/2

Keine ASTM D2000 Prüfungen verfügbar

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern (2mm Musterplatten). 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 Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com