

Werkstoff 70 NBR 177605

Änderungsindex
1

Änderungsdatum
29.03.2021

Seite 1 / 2

Allgemeine Prüfungen

Dichte

DIN 53479

Sollbereich Typ. Werte

1.17 ±0.02 --- g/cm³

Härte

DIN53505, Shore A

70 ±5 --- Shore

Zugfestigkeit

DIN 53504, S2, 23 °C

> 11 --- MPa

Bruchdehnung

DIN 53504, S2, 23 °C

> 250 --- %

Übersicht der Freigaben
Keine Daten gefunden!

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH
Technology&Innovation
Material Compliance

Telefon: -

Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com

Werkstoff 70 NBR 177605

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

29.03.2021

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