

# 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/cm<sup>3</sup>

### 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](mailto:MaterialCompliance@fst.com)