

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff PA VN9800

blau

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

22.11.2021

Seite

1 / 2

Allgemeine Prüfungen

Sollbereich Typ. Werte

Dichte

ASTM D792

1.46

g/cc

Elastizitätsmodul (Zug)

ASTM D638

8964

MPa

Zugfestigkeit

ASTM D638

134

MPa

Reißfestigkeit

ASTM D638

3

MPa

Biege-E-Modul

ASTM D790

8964

MPa

Biegefestigkeit

ASTM D790

214

MPa

Schlagzähigkeit

ASTM D256

112

J/m

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

PA VN9800

blau

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

22.11.2021

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