

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff
PA VN9800

blau

Änderungsindex	Änderungsdatum	Seite	1 / 2
1	22.11.2021		

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!

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