

Technisches Datenblatt nach ASTM

# Werkstoff

## 80 FEPM CV75

schwarz

Vernetzung: peroxidisch

**Änderungsindex**

3

**Änderungsdatum**

05.01.2024

**Seite**

1 / 2

### Allgemeine Prüfungen

#### Dichte

ASTM D297

### Sollbereich Typ. Werte

---

1.84

g/cm<sup>3</sup>

#### Härte

ASTM D2240, Shore A

---

82

Shore

#### Spannungswert

100 %, ASTM D412, C

---

1280

Psi

#### Zugfestigkeit

ASTM D412, C

---

2475

Psi

#### Bruchdehnung

ASTM D412, C

---

208

%

### Übersicht der Freigaben

**Keine Daten gefunden!**

### Freudenberg

Freudenberg FST GmbH

Technology&Innovation

Material Compliance

Telefon: -

Fax: -

Email: [MaterialCompliance@fst.com](mailto:MaterialCompliance@fst.com)

Technisches Datenblatt nach ASTM

## **Werkstoff**

### **80 FEPM CV75**

schwarz

Vernetzung: peroxidisch

**Änderungsindex**

3

**Änderungsdatum**

05.01.2024

**Seite**

2 / 2

**Keine ASTM D2000 Prüfungen verfügbar**

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern (2mm Musterplatten) aus Laborfertigung. 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)