

Technisches Datenblatt nach ASTM

# Werkstoff

## NBR NB755602

schwarz

Änderungsindex	Änderungsdatum	Seite	
2	03.07.2017	1 / 2	
<b>Allgemeine Prüfungen</b>			
<b>Dichte</b> ASTM D 1817	<b>Sollbereich</b>	<b>Typ. Werte</b>	
	1.46 ±0.02	1.46	g/cm <sup>3</sup>
<b>Härte</b> ASTM D 2240, Shore A	75 ±5	75	Shore
<b>Zugfestigkeit</b> ASTM D 412	---	11	MPa
<b>Reißdehnung</b> ASTM D 412	---	350	%
<b>Druckverformungsrest</b> ASTM D 395, Prüfkörper B, 70 h, 125 °C, 25 %	---	65	%

### Übersicht der Freigaben

Diese Übersicht ist rein informativ und stellt keine Konformitätsbestätigung (DoC) dar. Bitte beachten sie die jeweiligen Konformitätsbestätigungen mit den darin genannten Bedingungen sowie die Gültigkeitsdauer.

Land	Bauteil	Bemerkung	Gültig bis
	Info ROHS und ELV	EU 2000/53 (ELV) inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III)	siehe DoC

### Freudenberg

Freudenberg Industrial Services GmbH  
 Global Material Technology  
 Nadja Güldner  
 Telefon: -  
 Fax: -  
 Email: FIS.Compound.CRC@fst.com

Technisches Datenblatt nach ASTM

## **Werkstoff**

### **NBR NB755602**

schwarz

**Änderungsindex**

2

**Änderungsdatum**

03.07.2017

**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 Industrial Services GmbH

Global Material Technology

Nadja Güldner

Telefon: -

Fax: -

Email: [FIS.Compound.CRC@fst.com](mailto:FIS.Compound.CRC@fst.com)