

Technisches Datenblatt nach ASTM

# Werkstoff

## NBR NB903403

schwarz

Vernetzung: Schwefel

**Änderungsindex** 2  
**Änderungsdatum** 21.05.2019

**Seite** 1 / 3

### Allgemeine Prüfungen

	Sollbereich	Typ. Werte	
<b>Dichte</b> ASTM D1817	1.36 ±0.02	1.36	g/cm <sup>3</sup>
<b>Härte</b> ASTM D2240, Shore A	90 ±5	88	Shore
<b>Zugfestigkeit</b> ASTM D412	---	15.5	MPa
<b>Reißdehnung</b> ASTM D412	---	172	%
<b>Kältetest</b> ASTM D1329, TR10	---	-30	°C
<b>Druckverformungsrest</b> ASTM D395, Prüfkörper B, 22 h, 100 °C	---	11	%

### 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

### Änderung nach Alterung: in IRM 901: 70h/100°C

		Ist-Werte		
		Anlieferwert	Nach Lagerung	Änderungen
Härte (ASTM D2240, Shore A)	Shore	88	91	3
Zugfestigkeit (ASTM D412)	MPa	15.5	16	3 %
Reißdehnung (ASTM D412)	%	172	146	-15 %
Volumenänderung (ASTM D471)	%		-4	

### Freudenberg

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

Technisches Datenblatt nach ASTM

# Werkstoff

## NBR NB903403

schwarz

Vernetzung: Schwefel

**Änderungsindex**

2

**Änderungsdatum**

21.05.2019

**Seite** 2 / 3

### Änderung nach Alterung: in IRM 903: 70h/100°C

Härte (ASTM D2240, Shore A)  
 Zugfestigkeit (ASTM D412)  
 Reißdehnung (ASTM D412)  
 Volumenänderung (ASTM D471)

Shore  
 MPa  
 %  
 %

Anlieferwert	Ist-Werte		
	Nach Änderungen Lagerung		
88	84	-4	
15.5	14.9	-4 %	
172	151	-12 %	
	5		

### Änderung nach Alterung: in Luft: 70h/100°C

Härte (ASTM D2240, Shore A)  
 Zugfestigkeit (ASTM D412)  
 Reißdehnung (ASTM D412)  
 Volumenänderung (ASTM D471)

Shore  
 MPa  
 %  
 %

Anlieferwert	Ist-Werte		
	Nach Änderungen Lagerung		
88	92	4	
15.5	16.3	5 %	
172	146	-15 %	
	-4		

## Freudenberg

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

Technisches Datenblatt nach ASTM

## **Werkstoff**

### **NBR NB903403**

schwarz

Vernetzung: Schwefel

**Änderungsindex**

2

**Änderungsdatum**

21.05.2019

**Seite**

3 / 3

### **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