



Technisches Datenblatt nach ASTM

## Werkstoff NBR NB802803

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex 3	Änderungsdatum 19.11.2019		Sei	<b>te</b> 1/3
Allgemeine Prüfungen		Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte ASTM D 1817		1.27 ±0.03	1.27	g/cm³
<b>Härte</b> ASTM D2240, Shore A		80 ±5	79	Shore
Spannungswert 100 %, ASTM D412			7.1	MPa
Zugfestigkeit ASTM D412			16.4	MPa
Reißdehnung ASTM D412			242	%
Kältetest ASTM D1329, TR10			-26.1	°C
<b>Druckverformungsrest</b> ASTM D395, B, 22 h, 100 °C,	25 %		7	%

Temperatureinsatzbereich -30°C bis 100°C

Übersicht der Freigaben

	Land	Bauteil	Bemerkung	Gültig bis unbegrenzt
RoHS Konform			inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III)	<b>V</b>

Änderung nach Alterung:			Ist-Werte			
	Anlieferwert	Nach Änd Lagerung	derungen			
Shore	79	85	6			
MPa	16.4	16.7	2 %			
%	242	215	-11 %			
%		-8.1				
	MPa %	Shore 79 MPa 16.4 % 242	Anlieferwert Nach Än Lagerung  Shore 79 85  MPa 16.4 16.7  % 242 215			

#### Freudenberg

Freudenberg Industrial Services GmbH Global Material Technology Nadja Güldner

Telefon: +49 40 66989 279
Fax: +49 40 66989 9279
Email: nadja.gueldner@fst.com





Technisches Datenblatt nach ASTM

# Werkstoff NBR NB802803

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex 3	Änderungsdatum 19.11.2019			Seite	2/3
Änderung nach Alterung:				Ist-Werte	
in Fuel A: 70h/23°C			Anlieferwert	Nach Änd Lagerung	derungen
Härte (ASTM D2240, Shore A)		Shore	79	76	-3
Zugfestigkeit (ASTM D412)		MPa	16.4	14.9	-9 %
Reißdehnung (ASTM D412)		%	242	225	-7 %
Volumenänderung (ASTM D471)		%		1.5	
Änderung nach Alterung:				Ist-Werte	
in Fuel B: 70h/23°C			Anlieferwert	Nach Änd Lagerung	derungen
Härte (ASTM D2240, Shore A)		Shore	79	62	-17
Zugfestigkeit (ASTM D412)		MPa	16.4	11.5	-30 %
Reißdehnung (ASTM D412)		%	242	179	-26 %
Volumenänderung (ASTM D471)		%		22	
Änderung nach Alterung:				Ist-Werte	
in IRM 903: 70h/100°C			Anlieferwert	Nach Änd Lagerung	derungen
Härte (ASTM D2240, Shore A)		Shore	79	76	-3
Zugfestigkeit (ASTM D412)		MPa	16.4	17	4 %
Reißdehnung (ASTM D412)		%	242	211	-13 %
Volumenänderung (ASTM D471)		%		5.9	
Änderung nach Alterung:				Ist-Werte	
in Luft: 70h/100°C			Anlieferwert	Nach Änd Lagerung	derungen
Härte (ASTM D2240, Shore A)		Shore	79	81	2
Zugfestigkeit (ASTM D412)		MPa	16.4	16.6	1 %
Reißdehnung (ASTM D412)		%	242	202	-17 %

#### Freudenberg

Freudenberg Industrial Services GmbH Global Material Technology Nadja Güldner

Telefon: +49 40 66989 279
Fax: +49 40 66989 9279
Email: nadja.gueldner@fst.com





Technisches Datenblatt nach ASTM

### Werkstoff NBR NB802803

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex Änderungsdatum

3 19.11.2019 **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: +49 40 66989 279
Fax: +49 40 66989 9279
Email: nadja.gueldner@fst.com