

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

NBR NB901801

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

03.07.2017

Seite

1 / 3

Allgemeine Prüfungen

	Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte ASTM D 1817, 23 °C	1.38 ±0.02	1.38	g/cm ³
Härte ASTM D2240, Shore A, 23 °C	90 ±5	90	Shore
Zugfestigkeit ASTM D412	---	17.2	MPa
Reißdehnung ASTM D412	---	128	%
Kältetest ASTM D1329, TR10	---	-22.2	°C
Druckverformungsrest ASTM D395, B, 22 h, 100 °C, 25 %	---	12.7	%

Übersicht der Freigaben

	Land	Bauteil	Bemerkung	Gültig bis	unbegrenzt
RoHS Konform			inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III)		<input checked="" type="checkbox"/>

**Änderung nach Alterung:
in IRM 901: 70h/150°C**

		Ist-Werte		
		Anlieferwert	Nach Lagerung	Änderungen
Härte (ASTM D2240, Shore A)	Shore	90	92	2
Zugfestigkeit (ASTM D412)	MPa	17.2	16.7	-3 %
Reißdehnung (ASTM D412)	%	128	108.8	-15 %
Volumenänderung (ASTM D471)	%		-1.9	

**Änderung nach Alterung:
in IRM 903: 70h/150°C**

		Ist-Werte		
		Anlieferwert	Nach Lagerung	Änderungen
Härte (ASTM D2240, Shore A)	Shore	90	87	-3
Zugfestigkeit (ASTM D412)	MPa	17.2	16.8	-2 %
Reißdehnung (ASTM D412)	%	128	101.1	-21 %
Volumenänderung (ASTM D471)	%		6	

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 NB901801

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

03.07.2017

Seite 2 / 3

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

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

Shore
MPa
%

Anlieferwert	Ist-Werte	
	Nach Lagerung	Änderungen
90	93	3
17.2	16.2	-6 %
128	108.8	-15 %

Änderung nach Alterung: in Wasser: 70h/100°C

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

Shore
MPa
%
%

Anlieferwert	Ist-Werte	
	Nach Lagerung	Änderungen
90	89	-1
17.2	17.5	2 %
128	117.8	-8 %
	3.1	

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 NB901801

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

03.07.2017

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