

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

NBR NB703409

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

3

Änderungsdatum

05.02.2024

Seite

1 / 3

Allgemeine Prüfungen

	Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte ASTM D 1817	1.24 ±0.02	1.24	g/cm ³
Härte ASTM D2240, Shore A	70 ±5	71	Shore
Zugfestigkeit ASTM D412	---	16.5	MPa
Reißdehnung ASTM D412	---	353	%
Druckverformungsrest ASTM D395, 22 h, 100 °C	---	10	%

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
ADI Frei Info ROHS und ELV			siehe Zertifikat EU 2000/53 (ELV) inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III)	siehe DoC siehe DoC

**Änderung nach Alterung:
in Fuel A: 70h/23°C**

		Ist-Werte		
		Anlieferwert	Nach Änderungen Lagerung	
Härte (ASTM D471, Shore A)	Shore	71	70	-1
Zugfestigkeit (ASTM D471)	MPa	16.5	15.2	-8 %
Reißdehnung (ASTM D471)	%	353	328.2	-7 %
Volumenänderung (ASTM D471)	%		1	

Freudenberg

 Freudenberg Industrial Services GmbH
 Global Material Technology
 Nadja Güldner

 Telefon: -
 Fax: -
 Email: FIS.Compound.CRC@fst.com


Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

NBR NB703409

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

3

Änderungsdatum

05.02.2024

Seite 2 / 3

**Änderung nach Alterung:
in Fuel B: 70h/23°C**

Härte (ASTM D471, Shore A)	Shore
Zugfestigkeit (ASTM D471)	MPa
Reißdehnung (ASTM D471)	%
Volumenänderung (ASTM D471)	%

Anlieferwert	Ist-Werte		
	Nach Lagerung	Änderungen	
71	52	-19	
16.5	10.9	-34 %	
353	240	-32 %	
	26		

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

Härte (ASTM D471, Shore A)	Shore
Zugfestigkeit (ASTM D471)	MPa
Reißdehnung (ASTM D471)	%
Volumenänderung (ASTM D471)	%

Anlieferwert	Ist-Werte		
	Nach Lagerung	Änderungen	
71	77	6	
16.5	17.3	5 %	
353	310.6	-12 %	
	-6		

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

Härte (ASTM D471, Shore A)	Shore
Zugfestigkeit (ASTM D471)	MPa
Reißdehnung (ASTM D471)	%
Volumenänderung (ASTM D471)	%

Anlieferwert	Ist-Werte		
	Nach Lagerung	Änderungen	
71	69	-2	
16.5	16.7	1 %	
353	310.6	-12 %	
	7		

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

Härte (ASTM D573, Shore A)	Shore
Zugfestigkeit (ASTM D573)	MPa
Reißdehnung (ASTM D573)	%
Volumenänderung (ASTM D573)	%

Anlieferwert	Ist-Werte		
	Nach Lagerung	Änderungen	
71	75	4	
16.5	16.8	2 %	
353	300	-15 %	
	-2		

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

Härte (ASTM D471, Shore A)	Shore
Zugfestigkeit (ASTM D471)	MPa
Reißdehnung (ASTM D471)	%
Volumenänderung (ASTM D471)	%

Anlieferwert	Ist-Werte		
	Nach Lagerung	Änderungen	
71	68	-3	
16.5	16.8	2 %	
353	335.3	-5 %	
	7		

Freudenberg

 Freudenberg Industrial Services GmbH
 Global Material Technology
 Nadja Güldner

 Telefon: -
 Fax: -
 Email: FIS.Compound.CRC@fst.com


Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff NBR NB703409

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

3

Änderungsdatum

05.02.2024

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

