

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

NBR NB758405

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex	Änderungsdatum	Seite	1 / 3
1	08.01.2018		

Allgemeine Prüfungen	Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte ASTM D1817	1.51 ±0.02	1.51	g/cm ³
Härte ASTM D2240, Shore A	75 ±5	75	Shore
Zugfestigkeit ASTM D412	---	12.2	MPa
Reißdehnung ASTM D412	---	490	%
Druckverformungsrest ASTM D395, 22 h, 100 °C	---	40	%
Kältetest ASTM D1329, TR10	---	-32	°C

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 ASTM-ÖI Nr. 1: 70h/100°C

		Ist-Werte		
		Anlieferwert	Nach Lagerung	Änderungen
Härte (ASTM D2240, Shore A)	Shore	75	78	3
Zugfestigkeit (ASTM D412)	MPa	12.2	11.3	-7 %
Reißdehnung (ASTM D412)	%	490	402	-18 %
Volumenänderung (ASTM D471)	%		-2.4	

Freudenberg

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

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff NBR NB758405

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

08.01.2018

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		
75	70		-5
12.2	10		-18 %
490	431		-12 %
	12.4		

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 Änderungen Lagerung		
75	79		4
12.2	12.8		5 %
490	451		-8 %

Freudenberg

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

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

NBR NB758405

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

08.01.2018

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