



Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff NBR NB603412

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex 3	Änderungsdatum 05.02.2024			Seite	1/3
Allgemeine Prüfungen			Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte ASTM D297			1.23 ±0.02	1.23	g/cm³
Härte ASTM D2240, Shore A			60 ±5	58	Shore
Zugfestigkeit ASTM D412, C				14.2	MPa
Reißdehnung ASTM D412, C				482	%
Ozonbeständigkeit ASTM D1171, 40 °C, 72 h, 50 p	ophm, 20% (no crack)			0	Rating
Druckverformungsrest ASTM D395, 22 h, 100 °C				8	%
Temperatureinsatzbereich	-	40°C bis 100°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
ADI Frei			siehe Zertifikat	siehe DoC
Info ROHS und ELV			EU 2000/53 (ELV) inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III)	siehe DoC

Ånderung nach Alterung:		Ist-Werte		
in Fuel A: 70h/23°C	Anlieferwert	Nach Änderungen Lagerung		
Härte (ASTM D2240, Shore A) Shore	58	60	2	
Zugfestigkeit (ASTM D412) MPa	14.2	13.3	-6 %	
Reißdehnung (ASTM D412) %	482	457.9	-5 %	
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 NB603412

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex 3	Änderungsdatum 05.02.2024			Seite	2/3
Änderung nach Alterung:				Ist-Werte	
in Fuel B: 70h/23°C			Anlieferwert	Nach Änd Lagerung	lerungen
Härte (ASTM D2240, Shore A)		Shore	58	52	-6
Zugfestigkeit (ASTM D412) Reißdehnung (ASTM D412)		MPa %	14.2 482	8.2 308.5	-42 % -36 %
Volumenänderung (ASTM D471)		%		11	
Änderung nach Alterung:				Ist-Werte	
in IRM 901: 70h/100°C			Anlieferwert	Nach Änd Lagerung	lerungen
Härte (ASTM D2240, Shore A)		Shore	58	65	7
Zugfestigkeit (ASTM D412)		MPa	14.2	15.9	12 %
Reißdehnung (ASTM D412) Volumenänderung (ASTM D471)		% %	482	380.8 -10	-21 %
		70		Ist-Werte	
Änderung nach Alterung: in IRM 903: 70h/100°C			Anlieferwert	Nach Änd Lagerung	lerungen
Härte (ASTM D2240, Shore A)		Shore	58	59	1
Zugfestigkeit (ASTM D412)		MPa	14.2	13.9	-2 %
Reißdehnung (ASTM D412)		%	482	385.6	-20 %
Volumenänderung (ASTM D471)		%		1	
Änderung nach Alterung:				Ist-Werte	
in Luft: 70h/100°C			Anlieferwert	Nach Änd Lagerung	lerungen
Härte (ASTM D2240, Shore A)		Shore	58	68	10
Zugfestigkeit (ASTM D412)		MPa	14.2	15.2	7 %
Reißdehnung (ASTM D412)		%	482	371.1	-23 %
Änderung nach Alterung:				Ist-Werte	
in Wasser: 70h/100°C			Anlieferwert	Nach Änd Lagerung	lerungen
Härte (ASTM D2240, Shore A)		Shore	58	58	0
Zugfestigkeit (ASTM D412)		MPa	14.2	12.3	-13 %
Reißdehnung (ASTM D412)		%	482	366.3	-24 %
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 NB603412

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex Änderungsdatum

3 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

