

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

NBR NB803414

blau

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex	Änderungsdatum	Seite	1 / 3
2	05.02.2024		

Allgemeine Prüfungen	Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte ASTM D297	1.52 ±0.02	1.52	g/cm ³
Härte ASTM D2240, Shore A	80 ±5	78	Shore
Zugfestigkeit ASTM D412	---	16	MPa
Reißdehnung ASTM D412	---	327	%
Druckverformungsrest ASTM D395, 22 h, 100 °C	---	12	%

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	78	79	1
Zugfestigkeit (ASTM D471)	MPa	16	15.5	-3 %
Reißdehnung (ASTM D471)	%	327	307.3	-6 %
Volumenänderung (ASTM D471)	%		0	

Freudenberg

 Freudenberg Industrial Services GmbH
 Global Material Technology
 Nadja Güldner

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


Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

NBR NB803414

blau

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

2

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	
78	67	-11	
16	12.5	-22 %	
327	225.6	-31 %	
	18		

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	
78	85	7	
16	18.9	18 %	
327	238.7	-27 %	
	-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	
78	79	1	
16	18.2	14 %	
327	268.1	-18 %	
	2		

Freudenberg

 Freudenberg Industrial Services GmbH
 Global Material Technology
 Nadja Güldner

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


Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff NBR NB803414

blau

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

2

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

