

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

NBR NB808403

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

28.01.2022

Seite

1 / 3

Allgemeine Prüfungen

Dichte

ASTM D792

Sollbereich Typ. Werte

1.30 ±0.02

1.29

 g/cm³
Härte

ASTM D 2240, Shore A

80 ±5

82

Shore

Zugfestigkeit

ASTM D412

20

MPa

Reißdehnung

ASTM D412

444

%

Druckverformungsrest

ASTM D 395, 22 h, 100 °C

33

%

Kältetest

ASTM D 1329, TR10

-11

°C

Temperatureinsatzbereich

-11°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
Info ROHS und ELV			EU 2000/53 (ELV) inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III)	siehe DoC

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

Ist-Werte

		Anlieferwert	Nach Lagerung	Änderungen
Härte (ASTM D471, Shore A)	Shore	82	82	0
Zugfestigkeit (ASTM D471)	MPa	20	17	-15 %
Reißdehnung (ASTM D471)	%	444	390.7	-12 %
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 NB808403

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

28.01.2022

Seite 2 / 3

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

Ist-Werte

Härte (ASTM D573, Shore A)
Zugfestigkeit (ASTM D573)
Reißdehnung (ASTM D573)

Shore
MPa
%

Anlieferwert	Nach Änderungen Lagerung	
82	88	6
20	20	0 %
444	368.5	-17 %

Freudenberg

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

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

NBR NB808403

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

28.01.2022

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