

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

NBR NB70C401

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

3

Änderungsdatum

29.09.2017

Seite

1 / 3

Allgemeine Prüfungen
Dichte

ASTM D297

Sollbereich Typ. Werte

1.25 ±0.02

1.23

 g/cm³
Härte

ASTM D2240, Shore A

70 ±5

73

Shore

Zugfestigkeit

ASTM D412

19.43

MPa

Reißdehnung

ASTM D412

330

%

Weiterreißwiderstand

ASTM D624, B

62

KN/m

Kältetest

ASTM D1329, TR10

-24

°C

Druckverformungsrest

ASTM D395, 22 h, 100 °C

10

%

Temperatureinsatzbereich

-40°C bis 100°C

Übersicht der Freigaben

	Land	Bauteil	Bemerkung	Gültig bis	unbegrenzt
RoHS Konform			inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III)		<input checked="" type="checkbox"/>

**Änderung nach Alterung:
in ASTM-Öl Nr. 1: 70h/100°C**

Härte (ASTM D2240, Shore A)

Shore

Ist-Werte
 Anlieferwert Nach Änderungen
 Lagerung

73

74

1

Zugfestigkeit (ASTM D412)

MPa

19.4

20.6

6 %

Reißdehnung (ASTM D412)

%

330

297

-10 %

Volumenänderung (ASTM D471)

%

-4

Freudenberg

Freudenberg Industrial Services GmbH

Global Material Technology

Nadja Güldner

Telefon: +49 40 66989 279

Fax: +49 40 66989 9279

 Email: nadja.gueldner@fst.com

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

NBR NB70C401

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

3

Änderungsdatum

29.09.2017

Seite 2 / 3

Änderung nach Alterung: in ASTM-Öl Nr. 3: 70h/100°C

Härte (ASTM D2240, Shore A)	Shore	73	64	-9
Zugfestigkeit (ASTM D412)	MPa	19.4	17.7	-9 %
Reißdehnung (ASTM D412)	%	330	326.6	-1 %
Volumenänderung (ASTM D471)	%		8	

Ist-Werte

Anlieferwert	Nach Änderungen Lagerung
--------------	-----------------------------

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

Härte (ASTM D2240, Shore A)	Shore	73	74	1
Zugfestigkeit (ASTM D412)	MPa	19.4	20.8	7 %
Reißdehnung (ASTM D412)	%	330	274	-17 %
Volumenänderung (ASTM D471)	%		1	

Ist-Werte

Anlieferwert	Nach Änderungen Lagerung
--------------	-----------------------------

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

Härte (ASTM D2240, Shore A)	Shore	73	71	-2
Zugfestigkeit (ASTM D412)	MPa	19.4	19.1	-2 %
Reißdehnung (ASTM D412)	%	330	283.7	-14 %
Volumenänderung (ASTM D471)	%		-1	

Ist-Werte

Anlieferwert	Nach Änderungen Lagerung
--------------	-----------------------------

Freudenberg

Freudenberg Industrial Services GmbH
 Global Material Technology
 Nadja Güldner
 Telefon: +49 40 66989 279
 Fax: +49 40 66989 9279
 Email: nadja.gueldner@fst.com

Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff

NBR NB70C401

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex

3

Änderungsdatum

29.09.2017

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: +49 40 66989 279

Fax: +49 40 66989 9279

Email: nadja.gueldner@fst.com