

Werkstoff 80 NBR 4005

schwarz

Vernetzung: Schwefel Requalifzierung: 13/01/2017

Änderungsindex 3	Änderungsdatum 29.03.2017		Seit	e 1/3
Allgemeine Prüfungen		Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1, 23 °C		1.24 ±0.02	1.24	g/cm³
Härte DIN ISO 7619-1, Shore A, 23 °C	0	80 ±5	80	Shore
Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2, 23 °C			7	MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, S2, 23 °C			17.8	MPa
Bruchdehnung DIN 53504, S2, 23 °C			231	%
Druckverformungsrest DIN ISO 815, Prüfkörper I, 22 h	ı, 100 °C, 25 %		11	%
Druckverformungsrest DIN ISO 815, Prüfkörper I, 70 h	ı, 120 °C, 25 %		31	%

Temperatureinsatzbereich -25°C bis 110°C

Übersicht der Freigaben Keine Daten gefunden!

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com



Werkstoff 80 NBR 4005

schwarz

Vernetzung: Schwefel Requalifzierung: 13/01/2017

Änderungsindex Änderungsdatum

3 29.03.2017 **Seite** 2/3

Geprüft nach ASTM D 2000: M 6 BG 810 A14 B14 B34 EO14 EO34 F17

			Sollbereich	Typ. Werte
	Härte	Shore	80 ±5	80
	Zugfestigkeit	MPa	min. 10	14
	Bruchdehnung	%	min. 125	150
A14	Änderung nach Alterung in Luft 70h/100°C			
	Härte	Shore A	±15	4
	Zugfestigkeit	%	-20	20
	Bruchdehnung	%	-40	-7
B14	Druckverformungsrest 22h/100°C	%	25	12
B34	Druckverformungsrest 22h/100°C	%	25	16
EO14	Änderung nach Alterung in IRM 901 70h/100°C			
	Härte	Shore A	-5 bis 15	4
	Zugfestigkeit	%	-25	14
	Bruchdehnung	%	-45	-21
	Volumen	%	-10 bis 5	-3.7
EO34	Änderung nach Alterung in IRM 903 70h/100°C			
	Härte	Shore A	0 bis -20	-9
	Zugfestigkeit	%	-45	-12
	Bruchdehnung	%	-45	-20
	Volumen	%	0 bis 35	15
F17	Kältebeständigkeit nach 3 min bei -40 °C 3min./-40°C		entspricht	

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern (2mm Musterplatten) aus Laborfertigung. 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

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com



Werkstoff 80 NBR 4005

schwarz

Vernetzung: Schwefel Requalifzierung: 13/01/2017

Änderungsindex Änderungsdatum

3 29.03.2017 **Seite** 3/3

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 FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com