

## Werkstoff 72 NBR 708

schwarz

<b>Änderungsindex</b> 5	Änderungsdatum 20.08.2018		Seite	1/3
Allgemeine Prüfungen		Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1, 23 °C		1.20 ±0.02	1.20	g/cm³
<b>Härte</b> DIN ISO 7619-1, Shore A,	23 °C	72 ±5	73	Shore
Rückprallelastizität DIN 53512			30	%
<b>Spannungswert</b> 100 %, DIN 53504, S2, 23	°C	> 4	6.3	MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, S2, 23 °C		> 12.5	16.4	MPa
Reißdehnung DIN 53504, S2, 23 °C		> 200	270	%
<b>Druckverformungsrest</b> DIN ISO 815, Prüfkörper B	, 24 h, 100 °C, 25 %		23	%
Kälterichtwert ISO 11357-2, DSC			-32	°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

#### Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com



# Werkstoff 72 NBR 708

schwarz

Änderungsindex Änderungsdatum

5 20.08.2018 **Seite** 2/3

#### Geprüft nach ASTM D 2000: M 2 BG 714 B14 B34 EA14 EF11 EF21 EO14 EO34 F17

			Sollbereich T	yp. Werte
	Härte	Shore	70 ±5	73
	Zugfestigkeit	MPa	min. 14	16.5
	Bruchdehnung	%	min. 250	280
A14	Änderung nach Alterung in Luft 70h/100°C			
	Härte	Shore A		3
	Zugfestigkeit	%		5
	Bruchdehnung	%		-21
B14	Druckverformungsrest 22h/100°C	%	25	16
B34	Druckverformungsrest 22h/100°C	%	25	19
EA14	Änderung nach Alterung in Dest. Wasser 70h/100°C			
	Härte	Shore A	±10	-2
	Volumen	%	±15	3
EF11	Änderung nach Alterung in Fuel A 70h/23°C			
	Härte	Shore A	±10	-2
	Zugfestigkeit	%	-25	-12
	Bruchdehnung	%	-25	-18
	Volumen	%	-5 bis 10	3
EF21	Änderung nach Alterung in Fuel B 70h/23°C			
	Härte	Shore A	0 bis -30	-12
	Zugfestigkeit	%	-60	-38
	Bruchdehnung	%	-60	-41
	Volumen	%	0 bis 40	30

## EO14 Änderung nach Alterung in IRM 901 70h/100°C

#### Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com



# Werkstoff 72 NBR 708

schwarz

Ändeı	rungsindex	Änderungsdatum			
5		20.08.2018		Seite	3/3
	Härte		Shore A	-5 bis 10	5
	Zugfestigkeit		%	-25	-5
	Bruchdehnung		%	-45	-24
	Volumen		%	-10 bis 5	-6
EO34	Änderung nach Al	terung in IRM 903 70h/100°C			
	Härte		Shore A	-10 bis 5	-6
	Zugfestigkeit		%	-45	-12
	Bruchdehnung		%	-45	-28
	Volumen		%	0 bis 25	14
F17	Kältebeständigkei	t nach 3 min bei -40 °C 3min./-40°C		entspricht	

Temperatureinsatzbereich: von - 35 °C bis 100 °C

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 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