

Werkstoff 80 NBR 878

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex 5	Änderungsdatum 24.05.2019		Seite	1/3
Allgemeine Prüfungen		Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1			1.30	g/cm³
Härte DIN ISO 7619-1		80 ±5	83	Shore
Rückprallelastizität DIN 53512			24	%
Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2		> 8	12.1	MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, S2		> 11.5	15.5	MPa
Bruchdehnung DIN 53504, S2		> 150	160	%
Druckverformungsrest DIN ISO 815, 22 h, 100 °C			20	%
Kälterichtwert ISO 11357-2, DSC			-35	°C
Temperatureinsatzbereich	-30°	C bis 100°C		

Übersicht der Freigaben

	Land	Bauteil	Bemerkung	Gültig bis	unbegrenzt
RoHS Konform			inklusive EU 2011/65 und		✓
			EU2015/863 (ROHS III)		

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Global Material Technology Wolfgang Becker

Telefon: +49 (0)6201/80-2893 Fax: +49 (0)6201/88-2893 Email: wolfgang.becker@FST.com



Werkstoff 80 NBR 878

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex	Änderungsdatum
,	,

5 24.05.2019 **Seite** 2/3

Geprüft nach ASTM D 2000: M 7 BG 814 B14 EA14 EF11 EF21 EO14 EO34 F16

		Sollbere	ich Typ. We	rte
Härte	Shore	80 ±5	82	
Zugfestigkeit	MPa	min. 14	15.5	
Bruchdehnung	%	min. 125	165	
Änderung nach Alterung in Luft 70h/100°C				
Härte	Shore A		4	
Zugfestigkeit	%		5	
Bruchdehnung	%		-40	
B14 Druckverformungsrest 22h/100°C		%	25	17
EA14 Änderung nach Alterung in Dest. Wasser 70h/100°C				
Härte	Shore A	±10	0	
Volumen	%	±15	3	
EF11 Änderung nach Alterung in Fuel A 70h/23°C				
Härte	Shore A	±10	-2	
Zugfestigkeit	%	-25	3	
Bruchdehnung	%	-25	3	
Volumen	%	-5 bis 10	2	
EF21 Änderung nach Alterung in Fuel B 70h/23°C				
Härte	Shore A	0 bis -30	-14	
Zugfestigkeit	%	-60	-25	
Bruchdehnung	%	-60	-22	
Volumen	%	0 bis 40	27	
EO14 Änderung nach Alterung in IRM 901 70h/100°C				
Härte	Shore A	±5	4	
Zugfestigkeit	%	-25	12	

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Global Material Technology Wolfgang Becker

Telefon: +49 (0)6201/80-2893 Fax: +49 (0)6201/88-2893 Email: wolfgang.becker@FST.com





Werkstoff 80 NBR 878

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex	Änderungsdatum			
5	24.05.2019			Seite 3/3
Bruchdehnung		%	-45	-14
Volumen		%	-10 bis 5	-4
EO34 Änderung nach	Alterung in IRM 903 70h/100°C			
Härte		Shore A	-10 bis 5	-9
Zugfestigkeit		%	-45	21
Bruchdehnung		%	-45	-3
Volumen		%	0 bis 25	11
F16 Kältebeständigke	eit nach 3 min bei -35 °C 3min./-35°C		°C entspi	richt

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 Global Material Technology Wolfgang Becker

Telefon: +49 (0)6201/80-2893 Fax: +49 (0)6201/88-2893 Email: wolfgang.becker@FST.com