

Werkstoff 86 NBR 146094

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex 2	Änderungsdatum 20.04.2023		Se	ite 1/3
Allgemeine Prüfungen		Sollbereich Typ. Werte		
Dichte DIN EN ISO 1183-1, 23 °C				g/cm³
Härte DIN ISO 7619-1, Shore A, 23	9.℃	85 ±5	87	Shore
Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2, 23 °C	;			MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, S2, 23 °C		> 10	14	MPa
Reißdehnung DIN 53504, S2, 23 °C		> 100	220	%

Übersicht der Freigaben Keine Daten gefunden!

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com



Seite

2/3

Werkstoff 86 NBR 146094

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsindex	Änderungsdatum
2	20.04.2023

Geprüft nach ASTM D 2000: M 7 BG 910 B14 EA14 EF11 EF21 EO14 EO34

			Sollbereich 1	Гур. Werte
	Härte	Shore	90 ±5	87
	Zugfestigkeit	MPa	min. 10	14
	Bruchdehnung	%	min. 100	220
A14	Änderung nach Alterung in Luft 70h/100°C			
	Härte	Shore A		3
	Zugfestigkeit	%		4
	Bruchdehnung	%		-45
B14	Druckverformungsrest 22h/100°C	%	25	37
EA14	Änderung nach Alterung in Dest. Wasser 70h/100°C			
	Härte	Shore A	±10	-5
	Volumen	%	±15	6
EF11	Änderung nach Alterung in Fuel A 70h/23°C			
	Härte	Shore A	±10	-2
	Zugfestigkeit	%	-25	-1
	Bruchdehnung	%	-25	-10
	Volumen	%	-5 bis 10	2
EF21	Änderung nach Alterung in Fuel B 70h/23°C			
	Härte	Shore A	0 bis -30	-25
	Zugfestigkeit	%	-60	-20
	Bruchdehnung	%	-60	-15
	Volumen	%	0 bis 40	30
E014	Änderung nach Alterung in IRM 901 70h/100°C			
	Härte	Shore A	±5	-4
	Zugfestigkeit	%	-25	3

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com



Werkstoff 86 NBR 146094

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änder	ungsindex	Änderungsdatum			
2		20.04.2023		Seite	3/3
	Bruchdehnung		%	-45	-30
	Volumen		%	-10 bis 5	-1
EO34	Änderung nach Alter	ung in IRM 903 70h/100°C			
	Härte		Shore A	-10 bis 5	-9
	Zugfestigkeit		%	-45	-5
	Bruchdehnung		%	-45	-35
	Volumen		%	0 bis 25	15

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