

Werkstoff 45 NBR 670

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Änderungsdatum 10.10.2018		Seite	e 1/2
	Sollbereich	Typ. Werte	
		1.14	g/cm³
	45 ±5	43	Shore
		45	%
	> 0.5	1.1	MPa
	> 7	9.5	MPa
	> 600	980	%
		40	%
	•	10.10.2018 Sollbereich 45 ±5 > 0.5 > 7 > 600	10.10.2018 Sollbereich Typ. Werte 1.14 45 ±5 43 45 > 0.5 1.1 > 7 9.5 > 600 980

Übersicht der Freigaben Keine Daten gefunden!

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH Technology&Innovation Material Compliance

Telefon: -Fax: -

Email: MaterialCompliance@fst.com



Werkstoff 45 NBR 670

schwarz

Vernetzung: Schwefel

Anderungsindex	Anderungsdatum		
6	10.10.2018	Seite	2/2

Geprüft nach ASTM D 2000: M 5 BG 507 A14 B14 EO14 EO34

			Sollbereich	Typ. Werte
	Härte	Shore	50 ±5	43
	Zugfestigkeit	MPa	min. 7	9.6
	Bruchdehnung	%	min. 350	970
A14	Änderung nach Alterung in Luft 70h/10	0°C		
	Härte	Shore A	±15	4
	Zugfestigkeit	%	-20	14
	Bruchdehnung	%	-40	-18
B14	Druckverformungsrest 22h/100°C	%	25	34
E014	Änderung nach Alterung in IRM 901 701	n/100°C		
	Härte	Shore A	-5 bis 15	10
	Zugfestigkeit	%	-25	23
	Bruchdehnung	%	-45	-13
	Volumen	%	-10 bis 5	-12
EO34	Änderung nach Alterung in IRM 903 701	n/100°C		
	Härte	Shore A	0 bis -15	-1
	Zugfestigkeit	%	-45	-3
	Bruchdehnung	%	-45	-5
	Volumen	%	0 bis 35	2

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