

Technisches Datenblatt Stand:: 02.06.2022

Rundschnüre, Profile

LEZ-VITMOOS E20

Pos*	Parameter	Wert	Einheit	Norm
	Elastomerbasis	FKM		
	Geometrie	Rundschnüre, Profile		
	Dichte	ca. 0,8-0,9	g/cm ³	ASTM D2240
	Härte	ca. 30	Shore A	ASTM D2240
	Zugfestigkeit	1,2	Mpa	ASTM D412
	Reißdehnung	>= 120	%	ASTM D412
	Druckverformungsrest	50 bei 150°C; 24 h	%	ASTM D395 Methode B/1
	Temperaturbeständigkeit	-20 bis +200 kurzfristig bis 250°C	°C	
	Farbe	schwarz		

Pos*	Konformitäten	Zusatz
	UL94 V0	

Pos* A= Außen; IN= Innen, S1= Seite1; S2= Seite2

Die Werte dieser Spezifikation stammen aus den laufenden Überprüfungen der Mischung mittels Normprüfkörpern und stellen Mittelwerte dar. Sie entsprechen dem heutigen Stand der Erkenntnisse und Erfahrungen. Sie haben nicht die Bedeutung der Zusicherungen von Eigenschaften für Endprodukte. Die Angaben in diesem Datenblatt sind eine Beschreibung der typischen Eigenschaften. Sie sollen dem Anwender nur eine Orientierungshilfe und einige Anregungen für seine Anwendung geben. Es liegt in seiner Verantwortung, in einer spezifischen Anwendung die Eignung unseres Produktes für seine eigenen Zwecke zu prüfen. Wir sind bestrebt unsere Produkte kontinuierlich zu verbessern und behalten uns vor das Datenblatt sowie unsere Mischungen bezugnehmend auf die Materialeigenschaften zu modifizieren und anzupassen. Diese werden mit einem neuen Änderungsstand (Datum) dokumentiert.