

AET Lézaud GmbH, Am Hottenwald 8, 66606 St. Wendel

☎ +49 (0)6851/97394 0 📠 +49 (0)6851/97394 44 ✉ industrie@lezaud.de 🌐 www.lezaud.de

Technisches Datenblatt Stand:: 01.06.2021

Stopfen / Septen

LEZ-GOM Serie F

Pos*	Parameter	Wert	Einheit	Norm
	Elastomerbasis	NR		
	Geometrie	Stopfen		
	Dichte	1,28	g/cm ³	DIN 53479
	Härte	40 +/-5	Shore A	DIN 53505
	Zugfestigkeit	7,1	N/mm ²	DIN 53504
	Stoßelastizität	38	%	DIN 53512
	Bruchdehnung	844	%	DIN 53504
	Druckverformungsrest	26,5 bei 70°C; 24 h	MPa	DIN 53504
	Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C	
	Farbe	grau		

Pos*	Konformitäten	Zusatz
S1	BfR XXI Kat.2	

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.