

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

☎ +49 (0)6851/97394 0 📠 +49 (0)6851/97394 44 ✉ [industrie@lezaud.de](mailto:industrie@lezaud.de) 🌐 [www.lezaud.de](http://www.lezaud.de)

Technisches Datenblatt Stand:: 01.06.2021

Profile

## LEZ-GOM T

Pos*	Parameter	Wert	Einheit	Norm
	Elastomerbasis	SEBS		
	Geometrie	Profil		
	Dichte	1,08	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2781
	Härte	40 +/-5	Shore A	ISO 868
	Zugfestigkeit	4,8	MPa	ISO 37
	Bruchdehnung	565	%	ISO 37
	Druckverformungsrest	54 bei 70°C; 24 h	%	ISO 815
	Druckverformungsrest	16 bei 23°C; 24 h	%	ISO 815
	Temperaturbeständigkeit	-50 bis +90	°C	
	Farbe	beige		

Pos*	Konformitäten	Zusatz
	FDA 21 CFR §177 2600	
	BfR XV	

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.