

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

Profile

LEZ-GOM TEX

Pos*	Parameter	Wert	Einheit	Norm
	Elastomerbasis	SEBS		
	Geometrie	Profil		
	Dichte	0,5	g/cm ³	ISO 2781
	Härte	25 +/-5	Shore A	ISO 868
	Druckverformungsrest	96 bei -10°C (60 min); 24 h	%	BS 7412
	Druckverformungsrest	81 bei 23°C (60 min); 24 h	%	BS 7412
	Druckverformungsrest	49 bei 55°C (60 min); 14 Tage	%	BS 7412
	Temperaturbeständigkeit	-50 bis +75	°C	
	Farbe	weiß		

Pos*	Konformitäten	Zusatz
	EG 1935/2004	
	EU 10/2011	

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.