

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-VITMOOS CHEM

Pos*	Parameter	Wert	Einheit	Norm
	Elastomerbasis	FKM		
	Geometrie	Profil		
	Dichte	0,9	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 2240
	Härte	30 +/-5	Shore A	ASTM D 2240
	Reißdehnung	13	MPa	D 412
	Bruchdehnung	270	%	D 412
	Druckverformungsrest	50 bei 200°C; 22h	%	PV 3307
	Temperaturbeständigkeit	-10 bis +200	°C	
	Farbe	schwarz		

Pos*	Konformitäten	Zusatz
	- - -	

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.