

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

Platten

## LEZ-VIT 75/N

Pos*	Parameter	Wert	Einheit	Norm
	Elastomerbasis	FKM mit Nomex Einlage		
	Geometrie	Platte		
	Dichte	1,84 +/-0,05	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 297
	Härte	75 +/-5	Shore A	ASTM D 2240
	Zugfestigkeit	>= 7	MPa	ASTM D 412
	Bruchdehnung	>= 175	%	ASTM D 412
	Reißfestigkeit	22	N/mm	ASTM D 624
	Druckverformungsrest	30 bei 175 °C; 22 h	%	ASTM D 395 Methode B
	Gewicht Nomex	154 +/-55	g/m <sup>2</sup>	
	Temperaturbeständigkeit	-15 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.