

## Technisches Datenblatt

### AET Lézaud GmbH

Am Hottenwald 8  
66606 St. Wendel

Tel.: 0049 (0) 6851 / 97394 - 0  
Fax: 0049 (0) 6851 / 97394 - 44  
Mail: [industrie@lezaud.de](mailto:industrie@lezaud.de)  
Web: [www.lezaud.com](http://www.lezaud.com)

## Platte LEZ-VIT 65FG

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	FKM
	Geometrie	Platte
	Härte	65 +/-5 Shore A
	Härte Norm	DIN ISO 7619
	Farbe	grün
	Druckverformungsrest	< = 30% bei 200°C, 22h
	Druckverformungsrest Norm	DIN ISO 815 B
	Elektrische Leitfähigkeit	10E7 Ohm
	Elektrische Leitfähigkeit Norm	-
	Reißdehnung	>180 %
	Reißdehnung Norm	DIN 53504
	Zugfestigkeit	>9 N/mm <sup>2</sup>
	Zugfestigkeit Norm	DIN 53405

### Pos. Konformitäten

FDA 21 CFR §177.2600

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.