

## 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)

## Stopfen LEZ-GOM Serie D

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	NR/SBR
	Geometrie	Stopfen
	Dichte	1,18 +/-0,02 g/cm <sup>3</sup>
	Dichte Norm	DIN 52479
	Härte	40 +/-5 Shore A
	Härte Norm	DIN 53505
	Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +60°C
	Farbe	grau
	Bruchdehnung	>690%
	Bruchdehnung Norm	DIN 53505
	Stoßelastizität	>60%
	Stoßelastizität Norm	DIN 53512
	Zugfestigkeit	>10 N/mm <sup>2</sup>
	Zugfestigkeit Norm	DIN 53504

### Pos. Konformitäten

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.