

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
Web: www.lezaud.com

Stopfen LEZ-VIT Serie T

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	FKM
	Geometrie	Stopfen
	Dichte	1,95 +/-0,03 g/cm ³
	Dichte Norm	NF ISO 2781
	Härte	65 +/-5 Shore A
	Härte Norm	NF ISO 7619-1
	Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +200°C
	Farbe	grün
	Bruchdehnung	>= 150 %
	Bruchdehnung Norm	NF ISO 37
	Modul 100	>= 4 MPa
	Modul 100 Norm	NF ISO 37
	Vernetzung	Bisphenol
	Zugfestigkeit	>= 8 MPa
	Zugfestigkeit Norm	NF ISO 37

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.