

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 S

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	FKM
	Geometrie	Stopfen
	Dichte	1,81 +/-0,03 g/cm ³
	Dichte Norm	DIN ISO 1183
	Härte	70 +/-5 Shore A
	Härte Norm	DIN ISO 7619
	Temperaturbeständigkeit	-18°C bis +200°C
	Farbe	schwarz
	Abrasion	205 mm ²
	Abrasion Norm	DIN 53516
	Bruchdehnung	>260 %
	Bruchdehnung Norm	DIN 53504
	Druckverformungsrest	8% bei 175°C, 24 h
	Druckverformungsrest Norm	DIN ISO 815 B
	Rückprallelastizität	5 %
	Rückprallelastizität Norm	DIN 53514
	Vernetzung	Bisphenol
	Zugfestigkeit	>6 N/mm ²
	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.