

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

Schlauch LEZ-LAB

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	NR
	Geometrie	Schlauch
	Dichte	1,2 +/- 0,4 g/cm ³
	Dichte Norm	DIN 53479
	Härte	50 +/-5 Shore A
	Härte Norm	DIN 53505
	Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +70°C
	Farbe	rot
	Bruchdehnung	min. 500 %
	Bruchdehnung Norm	DIN 53504
	Druckverformungsrest	14 % bei 70°C, 22 h
	Druckverformungsrest Norm	DIN 53517
	Reißfestigkeit	min. 7 MPa
	Reißfestigkeit Norm	DIN 53504
	Weiterreißfestigkeit	min. 5 N/mm
	Weiterreißfestigkeit Norm	DIN 53515

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.