

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

Rundschnur LEZ-GOM T

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	TPE (SEBS)
	Geometrie	Rundschnur
	Dichte	1,08 g/cm ³
	Dichte Norm	ISO 2781
	Härte	40 +/-5 Shore A
	Härte Norm	ISO 868
	Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +90°C
	Farbe	beige
	Bruchdehnung	565%
	Bruchdehnung Norm	ISO 37
	Druckverformungsrest	16% bei 23°C, 24 h, 54% bei 70°C, 24 h
	Druckverformungsrest Norm	ISO 815
	Zugfestigkeit	4,8 MPa
	Zugfestigkeit Norm	ISO 37

Pos. Konformitäten

FDA 21 CFR §177.2600;BfR XV

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.