

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-SIL 60TF

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	Silikon
	Geometrie	Rundschnur
	Dichte	1,2 g/cm ³
	Dichte Norm	DIN 53749
	Härte	60 +/-5 Shore A
	Härte Norm	DIN 53505
	Temperaturbeständigkeit	-60°C bis +200°C
	Farbe	transluzent
	Druckverformungsrest	35%
	Druckverformungsrest Norm	DIN 53517
	Durchgangswiderstand	10E15 Ohm x cm
	Reißdehnung	545%
	Reißdehnung Norm	DIN 53504 S2
	Reißfestigkeit	11N/mm ²
	Reißfestigkeit Norm	DIN 53504 S2
	Vernetzung	peroxid
	Weiterreißwiderstand	24 N/mm ²
	Weiterreißwiderstand Norm	ASTM D624 B

Pos. Konformitäten

FDA 21 CFR §177.2600;BfR XV;EG 1935/2004

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 beziehend auf die Materialeigenschaften zu modifizieren und anzupassen. Diese werden mit einem neuen Änderungsstand (Datum) dokumentiert.