

## 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](mailto:industrie@lezaud.de)  
Web: [www.lezaud.com](http://www.lezaud.com)

## Rundschnur LEZ-NIT

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	NBR
	Geometrie	Rundschnur
	Dichte	1,3 +/-0,1 g/cm <sup>3</sup>
	Dichte Norm	PN ISO 2781+AC1
	Härte	70 +/-5 Shore A
	Härte Norm	PN 80/C-04238
	Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C
	Farbe	schwarz
	Reißdehnung	200 %
	Reißdehnung Norm	PN ISO 37
	Reißfestigkeit	7 MPa
	Reißfestigkeit Norm	PN 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.