

## 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-PERIMED

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	TPE
	Geometrie	Schlauch
	Dichte	0,9 g/cm <sup>3</sup>
	Dichte Norm	ASTM D792
	Härte	60 +/-5 Shore A
	Härte Norm	ASTM D2240
	Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +120°C
	Farbe	transluzent
	Modul 100	1,6 %
	Modul 100 Norm	ASTM D638
	Modul 300	2,5 %
	Modul 300 Norm	ASTM D638
	Reißdehnung	700 %
	Reißdehnung Norm	ASTM D638
	Reißfestigkeit	36 kN/m
	Reißfestigkeit Norm	ASTM D624
	Zugfestigkeit	14 MPa
	Zugfestigkeit Norm	ASTM D638

### Pos. Konformitäten

FDA 21 CFR §177.2600;EU 10/2011 (gesamte und spezifische Migration);EG 1935/2004 (gesamte Migration);USP Class VI (biokompatibel)

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.