

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-THERMOBLOND

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	TPE (SEBS)
	Geometrie	Schlauch
	Dichte	0,9 g/cm ³
	Dichte Norm	ISO 1183-1A
	Härte	45 +/-5 Shore A
	Härte Norm	ISO 868
	Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +90°C
	Farbe	bernstein
	Bruchdehnung	800 %
	Bruchdehnung Norm	DIN 53504 ISO 37
	Druckverformungsrest	24 % bei 23°C, 72 h; 34 % bei 70°C, 22 h
	Druckverformungsrest Norm	DIN ISO 34-1 B
	Zugfestigkeit	5 MPa
	Zugfestigkeit Norm	ASTM D638

Pos. Konformitäten

FDA 21 CFR §177.2600;1935/2004;EU 10/2011

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.