

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

Stopfen LEZ-TEFLEX

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	TPE
	Geometrie	Stopfen
	Dichte	0,89 kg/dm ³
	Dichte Norm	ISO 2781
	Härte	50 +/-5 Shore A
	Härte Norm	ISO 868
	Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +120°C
	Farbe	transluzent
	Bruchdehnung	580%
	Bruchdehnung Norm	ISO 37
	Reißfestigkeit	22 N
	Reißfestigkeit Norm	ISO 34-2
	Zugfestigkeit	9 MPa
	Zugfestigkeit Norm	ISO 37

Pos. Konformitäten

FDA 21 CFR §177.2600 e;EG 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.