

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-PAM

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	PA
	Geometrie	Schlauch
	Dichte	1,02 g/cm ³
	Dichte Norm	ISO 1183
	Härte	63 Shore D
	Härte Norm	ISO 868
	Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
	Farbe	natur
	Biege E-Modul	360 MPa
	Biege E-Modul Norm	ISO 527-1,2
	Durchgangswiderstand	1E12 Ohm
	Durchgangswiderstand Norm	IEC 60093
	Durchschlagfestigkeit	32 kV/mm
	Durchschlagfestigkeit Norm	IEC 60243-1
	Zugfestigkeit	25 MPa
	Zugfestigkeit Norm	ISO 527-1,2

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.