

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-PET

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	LDPE
	Geometrie	Schlauch
	Dichte	0,925 g/cm ³
	Dichte Norm	ASTM D792
	Härte	45 +/-5 Shore D
	Härte Norm	DIN 53505
	Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +70°C
	Farbe	natur
	Durchschlagfestigkeit	110 g
	Durchschlagfestigkeit Norm	ASTM D1709 A
	E-Modul	200 MPa
	E-Modul Norm	ASTM D882
	Reißdehnung	650 %
	Reißdehnung Norm	ASTM D882
	Reißfestigkeit	20 MPa
	Reißfestigkeit Norm	ASTM D882
	Vicat-Erweichungstemperatur	96°C
	Vicat-Erweichungstemperatur Norm	ISO 306 A

Pos. Konformitäten

BGA III; FDA 21 CFR §177.1520 c 2.2; 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 beziehend auf die Materialeigenschaften zu modifizieren und anzupassen. Diese werden mit einem neuen Änderungsstand (Datum) dokumentiert.