

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-FLON PVDF

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	PVDF
	Geometrie	Schlauch
	Dichte	1,7 g/cm ³
	Härte	80 +/-5 Shore D
	Härte Norm	ISO 868
	Temperaturbeständigkeit	0°C bis +150°C
	Farbe	natur
	Biege E-Modul	1750 MPa
	Biege E-Modul Norm	ISO 178
	Dichte Decke Norm	ASTM D792
	Oberflächenwiderstand	10 E16 Omega
	Oberflächenwiderstand Norm	ASTM D257
	Schmelzpunkt	173°C
	Schmelzpunkt Norm	ASTM D3418
	Vicat-Erweichungstemperatur	167°C
	Vicat-Erweichungstemperatur Norm	ISO 306
	Zugfestigkeit	53 MPa
	Zugfestigkeit Norm	ISO 527

Pos. Konformitäten

UL94 V0

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.