

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

Platte LEZ-FLON PTFE

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	PTFE
	Geometrie	Platte
	Dichte	2,1 g/cm ³
	Dichte Norm	ASTM D4894
	Härte	55 +/-5 Shore D
	Härte Norm	EN ISO 868
	Temperaturbeständigkeit	-200°C bis +260°C
	Farbe	natur
	Durchschlagfestigkeit	>1400 Volt/mil
	Reißdehnung	min 250%
	Reißdehnung Norm	ASTM D4894
	Reißfestigkeit	min 25,5 MPA
	Reißfestigkeit Norm	ASTM D4894

Pos. Konformitäten

UL94 V0; FDA 21 CFR §177.1550

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.