

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.de

Platte LEZ-VIT 70 - 1 mm

Parameter.	Wert
Elastomerbasis	FKM
Geometrie	Platte
Dichte	1,84 +/-0,03 g/cm³
Dichte Norm	UNE 53526
Härte	70 +/-5 Shore A
Härte Norm	DIN ISO 7619-1
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +205°C
Farbe	schwarz
Bruchdehnung	200 %
Bruchdehnung Norm	UNE ISO 37
Druckverformungsrest	50 % bei 175°C, 72 h
Druckverformungsrest Norm	UNE-ISO 815 1
Zugfestigkeit	6 MPa
Zugfestigkeit Norm	UNE ISO 37
	Elastomerbasis Geometrie Dichte Dichte Dichte Norm Härte Härte Norm Temperaturbeständigkeit Farbe Bruchdehnung Bruchdehnung Norm Druckverformungsrest Druckverformungsrest Norm Zugfestigkeit

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 bezugnehmend auf die Materialeigenschaften zu modifizieren und anzupassen. Diese werden mit einem neuen Änderungsstand (Datum) dokumentiert.

Stand: 17.03.2025 10:30 Seite 1 von 1