

## 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-VITEC 75

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	FKM
	Geometrie	Platte
	Dichte	1,9 +/-0,1 g/cm <sup>3</sup>
	Dichte Norm	ASTM D297
	Härte	75 +/-5 Shore A
	Härte Norm	ASTM D2240
	Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +185°C, +200°C (5000 h)
	Farbe	schwarz
	Druckverformungsrest	25 % bei 100°C, 72 h
	Druckverformungsrest Norm	ASTM D395 B
	Reißdehnung	>=200 %
	Reißdehnung Norm	ASTM D412
	Weiterreißfestigkeit	28 N/mm
	Weiterreißfestigkeit Norm	ASTM D624
	Zugfestigkeit	>=7 MPa
	Zugfestigkeit Norm	ASTM D412

### 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.