

## 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-SILEXP 20R

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	Silikonschaum
	Geometrie	Platte
	Dichte	250 +/-40 kg/m <sup>3</sup>
	Dichte Norm	ISO 845
	Härte	20 +/-5 Shore A
	Härte Norm	ASTM D2240
	Temperaturbeständigkeit	-70°C bis +200°C
	Farbe	weiß
	Druckverformungsrest	max. 15 % bei 70°C, 22 h
	Druckverformungsrest Norm	ISO 1856
	Reißdehnung	min. 150 %
	Reißdehnung Norm	ISO 1798
	Reißfestigkeit	1,2 N/mm <sup>2</sup>
	Reißfestigkeit Norm	ISO 1798
	Wärmeleitfähigkeit	6,4 W.m E-1 .K E-1
	Wärmeleitfähigkeit Norm	VDE 0304

### 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.