

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

Profil LEZ-SILEXP 15 SK

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	Silikonschaum
	Geometrie	Profil
	Dichte	0,25 g/cm ³
	Dichte Norm	ISO 845
	Härte	60 +/-5 Shore 00 (15 +/-5 Shore A)
	Härte Norm	ASTM D2240
	Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +200°C
	Farbe	weiß
	Druckverformungsrest	10 % bei 70°C, 22 h
	Druckverformungsrest Norm	ISO 1856
	Reißdehnung	200 %
	Reißdehnung Norm	ISO 1798
	Reißfestigkeit	1200 kPa
	Reißfestigkeit Norm	ISO 1798
	Wärmeleitfähigkeit	0,07 W/mK
	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.