

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-SILFLON T

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	Silikon/PTFE
	Geometrie	Platte
	Dichte	Silikon: 1,10 +/-0,3 g/cm ³ ; PTFE: 2,19 g/cm ³
	Dichte Norm	ISO 1183-1
	Härte	Silikon: 40 +/-5 Shore A ; PTFE: >54 Shore D
	Härte Norm	ISO 868
	Temperaturbeständigkeit	-60°C bis +200°C
	Farbe	transluzent
	Reißdehnung	Silikon: >=650% ; PTFE: >=280%
	Reißdehnung Norm	ISO 527
	Reißfestigkeit	Silikon: >=9 MPa ; PTFE: >=25 N/mm ²
	Reißfestigkeit Norm	ISO 527
	Weiterreißwiderstand	Silikon: >= 32 N/mm
	Weiterreißwiderstand Norm	ASTM D624 B

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.