

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-EPEX 15 SK

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	EPDM Moosgummi
	Geometrie	Profil
	Dichte	0,45 +/-0,05 g/cm ³
	Dichte Norm	DIN 53479
	Härte	15 +/-5 Shore A
	Härte Norm	DIN 53505
	Temperaturbeständigkeit	-35°C bis +110°C
	Farbe	schwarz
	Bruchdehnung	> =150 %
	Bruchdehnung Norm	ISO 1798
	Druckverformungsrest	20 % bei 23°C, 22 h
	Druckverformungsrest Norm	DIN ISO 815
	Wärmeleitfähigkeit	0,068 W/mK
	Wärmeleitfähigkeit Norm	ISO 8302
	Zugfestigkeit	> =400 kPa
	Zugfestigkeit Norm	ISO 1798

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.