

AET Lézaud GmbH, Am Hottenwald 8, 66606 St. Wendel

☎ +49 (0)6851/97394 0 📠 +49 (0)6851/97394 44 ✉ industrie@lezaud.de 🌐 www.lezaud.de

Technisches Datenblatt Stand:: 01.10.2021

Profile

LEZ-EPEM 60

Pos*	Parameter	Wert	Einheit	Norm
	Elastomerbasis	EPDM		
	Geometrie	Profil		
	Dichte	1,18 +/-0,02	g/cm ³	DIN ISO 7619-1
	Härte	60 +/-5	Shore A	DIN EN DIN 1183-11
	Zugfestigkeit	10	MPa	DIN 53504
	Bruchdehnung	250	%	DIN 53504
	Druckverformungsrest	20 bei 100°C; 22 h	%	DIN ISO 815
	Weiterreißwiderstand	25	kN/m	DIN ISO 34-1 C
	Temperaturbeständigkeit	-35 bis +120	°C	
	Farbe	schwarz		
Pos*	Konformitäten	Zusatz		
	- - -			

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.