

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-NEO

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	CR
	Geometrie	Profil
	Dichte	1,29 +/-0,02 g/cm ³
	Dichte Norm	DIN 53479
	Härte	65 +/-5 Shore A
	Härte Norm	DIN 53505
	Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +90°C
	Farbe	schwarz
	Bruchdehnung	200 %
	Bruchdehnung Norm	DIN 53504
	Druckverformungsrest	30 % bei 70°C, 22 h
	Druckverformungsrest Norm	DIN 53517
	Reißdehnung	20 kN/m
	Reißdehnung Norm	ISO 34 C
	Zugfestigkeit	10,5 MPa
	Zugfestigkeit Norm	DIN 53504

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.