

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-SAN 65

Pos.	Parameter.	Wert
	Elastomerbasis	TPE (PP/EPDM)
	Geometrie	Profil
	Dichte	0,97 g/cm ³
	Dichte Norm	DIN 53479
	Härte	65 +/-5 Shore A
	Härte Norm	DIN 53505
	Temperaturbeständigkeit	-45°C bis +135°C
	Farbe	hellbeige
	Druckverformungsrest	23% bei 25°C, 168 h, 36% bei 100°C, 168 h
	Druckverformungsrest Norm	ASTM D995 B
	Modul 100	2,3 MPa
	Modul 100 Norm	DIN 53504
	Reißdehnung	>450%
	Reißdehnung Norm	DIN 53504
	Zugfestigkeit	>6,5 MPa
	Zugfestigkeit Norm	DIN 53504

Pos. Konformitäten

FDA 21 CFR §177.2600;NSF51;UL gelistet (Nr. QMFZ2.E80017);2003/11/EG;EU 10/2011 (globale Migration);EG 1935/2004 (globale Migration)

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.