

Technisches Datenblatt Stand:: 01.06.2021

Schläuche

LEZ-PAM

Pos*	Parameter	Wert	Einheit	Norm
	Elastomerbasis	PA		
	Geometrie	Schlauch		
	Dichte	1,02	g/cm ³	ISO 1183
	Härte	63	Shore D	ISO 868
	Zugfestigkeit	25	MPa	ISO 527-1,2
	Biege E-Modul	360	MPa	ISO 527-1,2
	Durchschlagfestigkeit	32	kV/mm	IEC 60243-1
	Durchgangswiderstand	1E12	Ohm	ISO 60093
	Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90	°C	
	Farbe	natur		
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.