

Technisches Datenblatt Stand:: 01.06.2021

Schläuche

## LEZ-VAC

Pos*	Parameter	Wert	Einheit	Norm
	Elastomerbasis	NR		
	Geometrie	Schlauch		
	Dichte	1,2 +/-0,4	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479
	Härte	50 +/-5	Shore A	DIN 53504
	Reißfestigkeit	min. 7	MPa	DIN 53504
	Bruchdehnung	min. 500	%	DIN 53504
	Weiterreißfestigkeit	5	N/mm	DIN 53515
	Elastizität	40	%	DIN 53512
	Druckverformungsrest	14 bei 70°C; 22 h	%	DIN 53517
	Temperaturbeständigkeit	-40 bis +70 °C		
	Farbe	rot		

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.