

Technisches Datenblatt Stand:: 01.06.2021

Platten / Folien

LEZ-VITEC 75

Pos*	Parameter	Wert	Einheit	Norm
	Elastomerbasis	FKM		
	Geometrie	Folie, Platte		
	Dichte	1,9 +/-0,1	g/cm ³	ASTM D297
	Härte	75 +/-5	Shore A	ASTM D2240
	Zugfestigkeit	>=7	MPa	ASTM D412
	Reißdehnung	>=200	%	ASTM D412
	Weiterreißfestigkeit	28	N/mm	ASTM D624
	Druckverformungsrest	25 bei 100 °C; 72 h	%	ASTM D395 Methode B
	Temperaturbeständigkeit	-20 bis +185; 200 (5000 h)	°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.