

Technisches Datenblatt Stand:: 01.06.2021

Platten / Folien

LEZ-VITSILEXP 7515

Pos*	Parameter	Wert	Einheit	Norm
	Elastomerbasis	FKM; Silikon Schaum		
	Geometrie	Platte		
FKM				
	Dichte	1,93 +/-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	%	DIN 53517
	Temperaturbeständigkeit	-20 bis +200	°C	
	Farbe	schwarz		
Silikon				
	Dichte	0,25 +/-5	g/cm ³	ASTM D297
	Härte	15 +/-5	Shore A	ASTM D2240
	Reißfestigkeit	0,6	Mpa	ASTM D412
	Bruchdehnung	145	%	ASTM D412
	Druckverformungsrest	12 +/-5 bei 70°C; 22 h	%	ASTM D1056
	Druckverformungsrest	14,5 +/-5 bei 100°C; 22 h	%	ASTM D1056
	Temperaturbeständigkeit	-60 bis +230	°C	
	Farbe	weiß		
Klebeband				
	Temperaturbeständigkeit	-10 bis 180	°C	
Pos*	Konformitäten	Zusatz		

Pos* A= Außen; IN= Innen, S1= Seite1,,S2= Seite2

AET Lézaud GmbH, Am Hottenwald 8, 66606 St. Wendel

☎ +49 (0)6851/97394 0 📠 +49 (0)6851/97394 44 ✉ industrie@lezaud.de 🌐 www.lezaud.de

Technisches Datenblatt Stand:: 01.06.2021

Platten / Folien

LEZ-VITSILEXP 7515

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.