



TEMTEX™ 1100/Sil/V

Beschreibung	Nicht entflammables, mit Vermiculit beschichtetes Silizium-Gewebe zur Anwendung bei hohen Temperaturen (bis ca. 900 °C).			
Anwendungsbereich	- Dämmmatten - Kompensatoren - Schweißdecken			
Zulassungen				
Eigenschaften von Temtex 1100/Sil/V				Testmethode
Gesamtgewicht	g/m ²	1100	± 50	DIN 12127
Breite (Std.)	mm	900	± 20	DIN EN 1773
Dicke	mm	1,15	± 0,15	DIN EN ISO 5084
Rollenlänge (Std.)	m	50		
Max. Verarbeitungstemperatur	°C	950		
Bemerkungen	Auch als vorgeschrumpfte Version (PS) erhältlich			

Gewebestruktur				
	Einheit	Daten	Toleranz	Testmethode
Grundgewebe		Silizium (94 % min.)		
Gewicht	g/m ²	1100	± 5%	DIN 12127
Webart		Atlas 1/11		
Einstellung	per cm	18,0 x 11,0	± 3%	DIN 53853
Kette	Tex	26 x 16	± 5%	
Schuss	Tex	26 x 16	± 5%	
Zugfestigkeit (Kette x Schuss)	N/cm	1200 x 900		
Beschichtung/Behandlung		Vermiculit		
Gewicht	g/m ²			
1- oder 2-seitig				

Die Zugfestigkeit bezieht sich auf Rohgewebe. Stabilität, Dicke und Oberflächengewicht sind abhängig von der Art der Gewebebehandlung. Die angegebenen Werte sind Richtwerte ohne Gewähr.