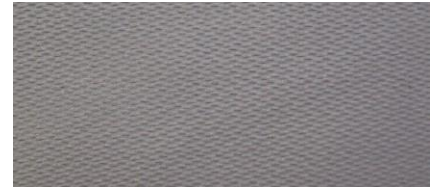




TEMTEX™ 420/SG1



Beschreibung	Marines Glasfasergewebe mit einseitiger flammenhemmenden, chemikalienbeständigen Silikon-Kautschuk-Beschichtung.			
Anwendungsbereich	- Dämmmatten - Schweißschirme - Rauchschürzen			
Zulassungen				
Eigenschaften von Temtex 420/SG1				Testmethode
Gesamtgewicht	g/m ²	500	± 5%	DIN 53854
Breite (Std.)	mm	1000	± 15	DIN 53851
Dicke	mm	0,44	± 0,02	ISO 4603
Rollenlänge (Std.)	m	50		
Max. Verarbeitungstemperatur	°C	250		
Bemerkungen				

Gewebestruktur				
	Einheit	Daten	Toleranz	Testmethode
Grundgewebe		E-Glas		
Gewicht	g/m ²	420	± 5%	DIN 53854
Webart		Köper 1/3		
Einstellung	per cm	19,0 x 11,0	± 3%	DIN 53853
Kette	Tex	EC9-68 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Schuss	Tex	EC9-68 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Zugfestigkeit (Kette x Schuss)	N/cm	860 x 500		DIN 53857
Beschichtung/Behandlung		Silikon (Silber-Grau)		
Gewicht	g/m ²	80	± 5%	DIN 53854
1- oder 2-seitig		1		

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