



TEMTEX™ 420/PG1



Beschreibung	Marines Gewebe mit einseitiger feuerbeständiger und aluminiumpigmentierter Schutzbeschichtung; abriebbeständig, nicht auffasernd und wirtschaftlich.		
Anwendungsbereich	- Dämmmatten - Flexible Fugen - Funken-/Schweißschutz - Rauchschürzen etc.		
Zulassungen			
Eigenschaften von Temtex 420/PG1			
			Testmethode
Gesamtgewicht	g/m ²	440	± 5%
Breite (Std.)	mm	1000	± 10
Dicke	mm	0,35	± 0,02
Rollenlänge (Std.)	m	50	
Max. Verarbeitungstemperatur	°C	500	
Bemerkungen	Bei 200 °C „verdampft“ die Beschichtung.		

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		Polyurethan (Grau)		
Gewicht	g/m ²	20	± 5%	
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.

TEM04/02