



## TEMTEX™ 600/PG1

Beschreibung	<b>„Schachbrett“-Fiberglas-Gewebe mit einseitiger feuerbeständiger und aluminiumpigmentierter Schutzbeschichtung; abriebbeständig, nicht auffasernd und wirtschaftlich.</b>			
Anwendungsbereich	- Dämmpolster/Abdeckung		- Flexible Fugen	
	- Rauchschürzen		- Funken-/Schweißschutz	
Zulassungen				
<b>Eigenschaften von Temtex 600/PG1</b>				<b>Testmethode</b>
Gesamtgewicht	g/m <sup>2</sup>	620	± 5%	
Breite (Std.)	mm	1000	± 10	DIN 53851
Dicke	mm	0,60	± 0,1	ISO 4603
Rollenlänge (Std.)	m	50		
Max. Verarbeitungstemperatur	°C	500		
Bemerkungen	Bei 200 °C „verdampft“ die Beschichtung.			

<b>Gewebestruktur</b>				
	Einheit	Daten	Toleranz	Testmethode
Grundgewebe		E-Glas		
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	600	± 5%	DIN 53854
Webart		Schachbrett		
Einstellung	per cm	14,0 x 14,0	± 3%	DIN 53853
Kette	Tex	EC9-68 S x 3	± 5%	DIN 60850 T.2
Schuss	Tex	EC9-68 S x 3	± 5%	DIN 60850 T.2
Zugfestigkeit (Kette x Schuss)	N/cm	1000 x 1000		DIN 53857
Beschichtung/Behandlung		Polyurethan (Grau)		
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	20	± 5%	ISO 4603
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.