



TEMTEX™ T950/HT600



Beschreibung	Texturiertes Glasfasergewebe mit Hochtemperaturbeschichtung.			
Anwendungsbereich	- Dämmmatten - etc. - Kompensatoren			
Zulassungen				
Eigenschaften von Temtex T950/HT600			Testmethode	
Gesamtgewicht	g/m ²	960	± 5%	
Breite (Std.)	mm	1000	± 15	DIN EN 1773
Dicke	mm	1,45	± 0,1	
Rollenlänge (Std.)	m	50		
Max. Verarbeitungstemperatur	°C	600		
Bemerkungen				

Gewebestruktur				
	Einheit	Daten	Toleranz	Testmethode
Grundgewebe		E-Glas		
Gewicht	g/m ²	950	± 5%	DIN EN 12127
Webart		Kreuzköper Atlas		
Einstellung	per cm	11,0 x 7,5	± 3%	DIN 53853
Kette	Tex	ET6-500 tex	± 5%	
Schuss	Tex	ET6-500 tex	± 5%	
Zugfestigkeit (Kette x Schuss)	N/cm	1100 x 800		DIN 53857
Beschichtung/Behandlung		Hochtemp. behandelt		
Gewicht	g/m ²	10	± 5%	
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.