



TEMTEX™ 420/LS



Beschreibung	„Marines“ Glasfaser-Rohgewebe			
Anwendungsbereich	- Brandschutz		- Schweißschirme etc.	
Zulassungen				
Eigenschaften von Temtex 420/LS				Testmethode
Gesamtgewicht	g/m ²	420	± 5%	
Breite (Std.)	mm	1000	± 15	DIN 53851
Dicke	mm	0,35	± 0,02	DIN 53855
Rollenlänge (Std.)	m	100		
Max. Verarbeitungstemperatur	°C	500		
Bemerkungen				

Gewebestruktur				
	Einheit	Daten	Toleranz	Testmethode
Grundgewebe		E-Glas		
Gewicht	g/m ²	420	± 5%	DIN 53854
Webart		Kreuzkörper 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				
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.

TEM12/01