



## TEMTEX™ 420/Alpes

Beschreibung	<b>Marines Glasfasergewebe mit einseitiger Polyesterfolienbeschichtung mit aufgedämpftem Aluminium.</b>			
Anwendungsbereich	- Reflektorschirme			
Zulassungen				
<b>Eigenschaften von Temtex 420/Alpes</b>				<b>Testmethode</b>
Gesamtgewicht	g/m <sup>2</sup>	510	± 5%	
Breite (Std.)	mm	1000	± 15	DIN 53851
Dicke	mm	0,40	± 0,02	
Rollenlänge (Std.)	m	50		
Max. Verarbeitungstemperatur	°C	150		
Bemerkungen				

Gewebestruktur				
	Einheit	Daten	Toleranz	Testmethode
<b>Grundgewebe</b>		E-Glas		
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Beschichtung/Behandlung</b>		Aluminium-Polyesterfolie		
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	90	± 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.