



# TEMTEX™ 420/Alfol



Beschreibung	<b>Marines Gewebe mit hochreflektierender, feuerbeständiger Aluminiumschutzfolie auf einer Seite.</b>			
Anwendungsbereich	- Dämmabdeckungen		- Funken-/Schweißschutz	
Zulassungen				
Eigenschaften von Temtex 420/Alfol				Testmethode
Gesamtgewicht	g/m <sup>2</sup>	465	± 5%	
Breite (Std.)	mm	1000	± 10	DIN 53851
Dicke	mm	0,50	± 0,02	
Rollenlänge (Std.)	m	50		
Max. Verarbeitungstemperatur	°C	Strahlung: 1000 Kontakt: 180		
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>		Aluminiumfolie (10µ)	± 5%	
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	45		
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