



## TEMTEX™ 420/Alfol



Description	<b>Tissu "Marine" avec une feuille aluminium de protection hautement réfléchive et résistante au feu sur un côté.</b>			
Utilisations	- matelas d'isolation - Protection soudure/étincelle			
Agréments				
<b>Caractéristiques du Temtex 420/Alfol</b>				
	<b>Unité</b>	<b>Données</b>	<b>Tolérance</b>	<b>Méthode de test</b>
Poids total	g / m <sup>2</sup>	465	± 5%	
Largeur (std)	mm	1000	± 10	DIN 53851
Epaisseur	mm	0.50	± 0.02	
Long. de rouleau (std)	m	50		
Température max de pose	°C	Radiation: 1000 Contact: 180		

<b>Structure du tissu</b>				
	<b>Unité</b>	<b>Données</b>	<b>Tolérance</b>	<b>Méthode de test</b>
<b>Tissu brut</b>		E-Glass		
Masse surfacique	g / m <sup>2</sup>	420	± 5%	DIN 53854
Armature		Sergée 1/3		
Nombre de fils	par cm	19.0 x 11.0	± 3%	DIN 53853
Chaîne	Tex	EC9-68 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Trame	Tex	EC9-68 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Force de rupt.ure à la traction (Chaîne x Trme)	N/cm	860 x 500		DIN 53857
<b>Revêtement / Traitement</b>		Feuille d'aluminium (10µ)	± 5%	
Poids	g / m <sup>2</sup>	45		
1 ou 2 Côtés		1		

Les données de force de rupture se réfèrent au tissu brut de tissage. Stabilité, épaisseur et masse surfacique variant selon le type de traitement. Les valeurs données sont approximatives et non garanties.

TFR0114