



TEMTEX™ 420/Alfol



Description	Tissu "Marine" avec une feuille aluminium de protection hautement réfléchive et résistante au feu sur un côté.			
Utilisations	- matelas d'isolation		- Protection soudure/étincelle	
Agréments				
Caractéristiques du Temtex 420/Alfol				
	Unité	Données	Tolérance	Méthode de test
Poids total	g / m ²	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		

Structure du tissu				
	Unité	Données	Tolérance	Méthode de test
Tissu brut		E-Glass		
Masse surfacique	g / m ²	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 rupture à la traction (Chaîne x Trme)	N/cm	860 x 500		DIN 53857
Revêtement / Traitement		Feuille d'aluminium (10μ)	± 5%	
Poids	g / m ²	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