



TEMTEX™ 420/Alpes



Description	Tissu de verre « Marine » avec un film polyester avec aluminium projeté sur un côté.			
Utilisations	Parement réfléchif			
Agréments				
Caractéristiques du Temtex 420/Alpes				
	Unité	Données	Tolérance	Méthode de test
Poids total	g / m ²	510	± 5%	
Largeur (std)	mm	1000	± 15	DIN 53851
Epaisseur	mm	0.40	± 0.02	
Long. de rouleau (std)	m	50		
Température max de pose	°C	150		
Remarque				

Structure du tissu				
	Unité	Données	Tolérance	Méthode de test
Tissu brut		Verre-E		
Masse surfacique	g / m ²	420	± 5%	DIN 53854
Armature		Twill 1/3		
Nombre de fils	per 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 Trame)	N/cm	860 x 500		DIN 53857
Revêtement / Traitement		Film polyester aluminisé		
Poids	g / m ²	90	± 5%	
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.