



# TEMTEX™ 200/LS



Description	<b>Un tissu de verre léger avec une structure lisse et fermée.</b>			
Utilisations	- Protection au feu - Revêtement d'isolant fibreux - Tissu de jointoiment - Tissu de renforcement (ou polyester/époxy) , etc.			
Agréments				
<b>Caractéristiques du Temtex 200/LS</b>				
	<b>Unité</b>	<b>Données</b>	<b>Tolérance</b>	<b>Méthode de test</b>
Poids total	g / m <sup>2</sup>	200	± 5%	
Largeur (std)	mm	1000 / 1550	± 10	DIN 53851
Epaisseur	mm	0.20	± 0.02	DIN 53855
Long. de rouleau (std)	m	50 / 100		
Température max de pose	°C	500		

<b>Structure du tissu</b>				
	<b>Unité</b>	<b>Données</b>	<b>Tolérance</b>	<b>Méthode de test</b>
<b>Tissu brut</b>		Verre-E		
Masse surfacique	g / m <sup>2</sup>	200	± 4%	DIN 53854
Armature		Toile 1/1		
Nombre de fils	par cm	17.0 x 13.0	± 3%	DIN 53853
Chaîne	Tex	EC6-34 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Trame	Tex	EC9-68 S	± 5%	DIN 60850 T.2
Force de rupture à la traction (Chaîne x Trame)	N/cm	470 x 350		DIN 53857
<b>Revêtement / Traitement</b>				
Poids	g / m <sup>2</sup>			
1 ou 2 Côtés				

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