



## TEMTEX™ 220/Sil/V



Description	<b>Tissu de silice ininflammable pour applications à hautes températures jusqu'à 1000°C (sans surcharge mécanique)</b>			
Utilisations	- Pare chaleur		- Compensateurs	
	- Pare soudure		- Etc.	
Agréments				
<b>Caractéristiques du Temtex 220/Sil/V</b>				
	<b>Unité</b>	<b>Données</b>	<b>Tolérance</b>	<b>Méthode de test</b>
Poids total	g / m <sup>2</sup>	220	± 5%	DIN 12127
Largeur (std)	mm	900	± 20	DIN EN 1773
Epaisseur	mm	0.23	± 0.05	DIN EN ISO 5084
Long. de rouleau (std)	m	100		
Température max de pose	°C	1000		

<b>Structure du tissu</b>				
	<b>Unité</b>	<b>Données</b>	<b>Tolérance</b>	<b>Méthode de test</b>
<b>Tissu brut</b>		Silice (94% min.)		
Masse surfacique	g / m <sup>2</sup>	220	± 5%	DIN 12127
Armature		Atlas 1/11		
Nombre de fils	per cm	19.0 x 12.0	± 3%	DIN 53853
Chaîne	Tex	26 x 3	± 5%	
Trame	Tex	26 x 3	± 5%	
Force de rupture à la traction (Chaîne x Trame)	N/cm	200 x 150		
<b>Revêtement / Traitement</b>		Vermiculite		
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.