



TEMTEX™ 220/Sil/V



Description	Tissu de silice ininflammable pour applications à hautes températures jusqu'à 1000°C (sans surcharge mécanique)			
Utilisations	- Pare chaleur - Pare soudure - Compensateurs - Etc.			
Agréments				
Caractéristiques du Temtex 220/Sil/V				
	Unité	Données	Tolérance	Méthode de test
Poids total	g / m ²	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		

Structure du tissu				
	Unité	Données	Tolérance	Méthode de test
Tissu brut		Silice (94% min.)		
Masse surfacique	g / m ²	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		
Revêtement / Traitement		Vermiculite		
Poids	g / m ²			
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