



TEMTEX™ 1100/Si/V



Description	Tissu de silice ininflammable pour applications à hautes températures (jusqu'à 900°C) revêtu de vermiculite.			
Utilisations	- Matelas d'isolation - Compensateurs - Couverture de soudure			
Agréments				
Caractéristiques du Temtex 1100/Si/V				
	Unité	Données	Tolérance	Méthode de test
Poids total	g / m ²	1100	± 50	DIN 12127
Largeur (std)	mm	900	± 20	DIN EN 1773
Épaisseur	mm	1.15	± 0.15	DIN EN ISO 5084
Long. de rouleau (std)	m	50		
Température max de pose	°C	950		
Remarque	Disponible également en version Pré- rétrécie (PS)			

Structure du tissu				
	Unité	Données	Tolérance	Méthode de test
Tissu brut		Silice (94% min.)		
Masse surfacique	g / m ²	1100	± 5%	DIN 12127
Armature		Atlas 1/11		
Nombre de fils	per cm	18.0 x 11.0	± 3%	DIN 53853
Chaîne	Tex	26 x 16	± 5%	
Trame	Tex	26 x 16	± 5%	
Force de rupture à la traction (Chaîne x Trame)	N/cm	1200 x 900		
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.