



TEMTEX™ 300/Sil/V



Description	Tissu de silice ininflammable pour applications à hautes températures jusqu'à 1000°C (sans surcharge mécanique)			
Utilisations	- Pare chaleur		- Compensateurs	
	- Pare soudure		- Etc.	
Agréments				
Caractéristiques du Temtex 220/Sil/V				
	Unité	Données	Tolérance	Méthode de test
Poids total	g / m ²	310	± 20	DIN 12127
Largeur (std)	mm	900	± 20	DIN EN 1773
Epaisseur	mm	0.30	± 0.05	DIN EN ISO 5084
Long. de rouleau (std)	m	300		
Température max de pose	°C	1000		

Structure du tissu				
	Unité	Données	Tolérance	Méthode de test
Tissu brut		Silice (94% min.)		Comp. Method PP-Q-K05
Masse surfacique	g / m ²	310	± 20	DIN 12127
Armature		Plain		
Nombre de fils	per cm	9 x 8 (Chaîne x Trame)	± 1	DIN 53853
Chaîne	Tex	34x6 ou 68x3 ou 102x2	± 5%	
Trame	Tex	34x6 ou 68x3 ou 102x2	± 5%	
Force de rupture à la traction (Chaîne x Trame)	N/2,5cm	700 x 700		EN ISO 13934.1
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.