



TEMTEX™ 1050/SGT2



Description	Un tissu "Compensateur", protection des deux côtés, résistant au feu, bonne tenue chimique, silicone gris, finition avec une couche de silicone transparente.			
Utilisations	- Compensateurs - Protection soudure.			
Agréments				
Caractéristiques du Temtex 1050/SGT2				
	Unité	Données	Tolérance	Méthode de test
Poids total	g / m ²	1750	± 5%	DIN 53854
Largeur (std)	mm	1050	± 15	DIN 53851
Épaisseur	mm	1.10	± 0.02	ISO 4603
Long. de rouleau (std)	m	50		
Température max de pose	°C	-40 à +200		

Structure du tissu				
	Unité	Données	Tolérance	Méthode de test
Tissu brut		Verre-E		
Masse surfacique	g / m ²	1050	± 5%	DIN 53854
Armature		Sergée 1/3		DIN 61101-1/2
Nombre de fils	per cm	16.0 x 8.0	± 3%	DIN 53853
Chaîne	Tex	EC9-136 x 3	± 5%	DIN 60850 1
Trame	Tex	EC9-136 x 3	± 5%	DIN 60850 1
Force de rupture à la traction (Chaîne x Trame)	N/cm	400 x 220	± 10%	DIN 53857 1
Revêtement / Traitement		Silicone (gris argent et transparent)		ISO 4603
Poids	g / m ²	350 + 350	± 5%	DIN 53854
1 ou 2 Côtés		2		

Les données de force de rupture se réfère au tissu brut de tissage.. Stabilité, épaisseur et masse surfacique variant selon le type de traitement. Les valeurs données sont approximatives et non garanties. L'acide phosphorique, l'hydrogène fluoré et la vapeur peuvent avoir des effets destructeurs sur le tissu de verre.