



## TEMTEX™ 1050/SGT2



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

<b>Structure du tissu</b>				
	<b>Unité</b>	<b>Données</b>	<b>Tolérance</b>	<b>Méthode de test</b>
<b>Tissu brut</b>		Verre-E		
Masse surfacique	g / m <sup>2</sup>	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
<b>Revêtement / Traitement</b>		Silicone (gris argent et transparent)		ISO 4603
Poids	g / m <sup>2</sup>	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.