



## Ficha Técnica

# TEMTEX 1050/SGT2



Descripción	Tejido “compensador” con acabado protector en ambos lados, ignífugo, resistente a productos químicos, silicona gris y de una capa transparente de silicona.	
Aplicaciones	-Compensadores	-Protección en la soldadura

Características de TEMTEX 1050/SGT2				Método de Prueba
Peso Total	g/m <sup>2</sup>	1750	± 5%	DIN 53854
Ancho	mm	1050	± 15	DIN 53851
Espesor	mm	1,10	± 0,02	ISO 4603
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	-40 a +200		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
<b>Tejido Base</b>		E-Vidrio		
Peso	g/m <sup>2</sup>	1050	± 5%	DIN 53854
Dibujo		Tejido cruzado 1/3		DIN 61101-1/2
Disposición	per cm	16,0 x 8,0	± 3%	DIN 53853
Urdimbre	Tex	EC9-136 x3	± 5%	DIN 60850 1
Trama	Tex	EC9-136 x3	± 5%	DIN 60850 1
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	400 x 220		DIN 53857 1
<b>Recubrimiento/ Acabados</b>		Silicona (Gris plata transparente)		ISO 4603
Peso	g/m <sup>2</sup>	350 + 350	± 5%	DIN 53854
De 1 ó 2 lados		2		

La estabilidad / resistencia, espesor y peso de la superficie varia según el tipo de acabado de la tela. Los valores indicados son aproximados y no son garantizados.