



## Ficha Técnica

# TEMTEX T1050/HT900/PG2



Descripción	Tejido "Texo" de fibra de vidrio, tratado con una impregnación especial de "HT"* y un recubrimiento ignífugo, pigmentado con aluminio, en ambos lados.
Aplicaciones	Protección en la soldadura

Características de TEMTEX T1050/HT900/PG2				Método de Prueba
Peso Total	g/m <sup>2</sup>	1150	± 5%	
Ancho	Mm	1000	± 15	DIN 53851
Espesor	mm	1,50	± 0,02	
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	900 (static)		
Observaciones	A 200 °C la capa gris se evaporará			

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		Cross Twill 1/3		
Disposición	per cm	16,0 x 8,0	± 3%	DIN 53853
Urdimbre	Tex	EC9-136 x 3	± 5%	DIN 60850 1
Trama	Tex	EC9-136 x 3	± 5%	DIN 60850 1
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	400 x 220		DIN 53857
<b>Recubrimiento/ Acabados</b>		Poliuretano (gris)		
Peso	g/m <sup>2</sup>	50 + 50	± 5%	
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.

\* HT: Alta Temperatura