



## Ficha Técnica

# TEMTEX T1050/HT700



Descripción	Tejido para soldaduras exigentes con un acabado inorgánico especial para mejorar la resistencia a altas temperaturas.	
Aplicaciones	-Mantas para soldaduras exigentes -Colchonetas para soldaduras	-Cortinas para soldaduras extremas -Cubiertas de recocido

Características de TEMTEX T1050/HT700				Método de Prueba
Peso Total	g/m <sup>2</sup>	1120	± 5%	
Ancho	mm	1000	± 10	DIN EN 1773
Espesor	mm	1,50	± 0,1	
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	700		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
<b>Tejido Base</b>		Vidrio		
Peso	g/m <sup>2</sup>	1050	± 5%	DIN EN 12127
Dibujo		Panama 2/2		
Disposición	per cm	11,2 x 7,2	± 3%	DIN 53853
Urdimbre	Tex	ECT9 T630 006	± 5%	
Trama	Tex	ECT9 T485 006	± 5%	
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	3800x 2400		DIN 53857
<b>Recubrimiento/ Acabados</b>		“HT700”		
Peso	g/m <sup>2</sup>	70	± 5%	
De 1 ó 2 lados		impregnado		

Los datos de resistencia a la tracción se refieren a tejidos loomstate. La estabilidad, grosor y peso superficial varían de acuerdo con el tipo de acabado del tejido. Los valores indicados son aproximados y no son garantizados.