



## Ficha Técnica

# TEMTEX T400/Ls



Descripción	Tejido de fibra de vidrio, texturizado, no tratado.		
Aplicaciones	-Colchonetas Aislantes	-Protección contra el fuego	
	-Cortinas de humo		

Características de TEMTEX T400/Ls				Método de Prueba
Peso Total	g/m <sup>2</sup>	400	± 5%	DIN EN 12127
Ancho	mm	1200	± 10	DIN EN 1773
Espesor	mm	0,90	± 0,1	DIN EN ISO 5084
Longitud rollo	m	100		
Max. Temp. Aplicación	°C	500		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
<b>Tejido Base</b>		E-Vidrio		
Peso	g/m <sup>2</sup>	400	± 5%	DIN 12127
Dibujo		Cruzado 2/2		
Disposición	per cm	17,0 x 8,0	± 3%	DIN 53853
Urdimbre	Tex	EC6-34S x 2Z 120	± 5%	DIN 60850 T.2
Trama	Tex	ETE 9/350	± 5%	DIN 60850 T.2
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	340 x 130		DIN 53857
<b>Recubrimiento/ Acabados</b>		Fijo		
Peso	g/m <sup>2</sup>	10	± 5%	
De 1 ó 2 lados		Impregnado		

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