



## Ficha Técnica

# TEMTEX 800/Ls



Descripción	Tejido de fibra de vidrio pesado “cuadro”
Aplicaciones	-Cubierta para aislamiento fibra -Protección contra el fuego

Características de TEMTEX 800/LS				Método de Prueba
Peso Total	g/m <sup>2</sup>	800	± 5%	
Ancho	mm	1000	± 10	DIN 53851
Espesor	mm	0,75	± 0,02	DIN 53855
Longitud rollo	m	500		
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>	800	± 5%	DIN 53854
Dibujo		cuadro		
Disposición	per cm	14,0 x 14,0	± 3%	DIN 53853
Urdimbre	Tex	EC13-136 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Trama	Tex	ECE 9-68 S x 4	± 5%	DIN 60850 T.2
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	1140 x 1140		DIN 53857

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.