



Ficha Técnica

TEMTEX 2000/Ls



Descripción	Un tejido ligero de fibra de vidrio con una estructura lisa y cerrada.
Aplicaciones	- Cubierta para aislamiento fibra - Protección contra el fuego - Colchonetas aislantes - Tejido de refuerzo

Características de TEMTEX 2000/LS				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	2000	± 5%	
Ancho	mm	1000	± 10	DIN 53851
Espesor	mm	0,20	± 0,02	DIN 53855
Longitud rollo	m	450		
Max. Temp. Aplicación	°C	500		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
Tejido Base		E-Vidrio		
Peso	g/m ²	2000	± 4%	DIN 53854
Dibujo		Plano 1/1		
Disposición	per cm	17,0 x 13,0	± 3%	DIN 53853
Urdimbre	Tex	EC9- 34 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Trama	Tex	ECE 9-68 S	± 5%	DIN 60850 T.2
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	470 x 350		DIN 53857

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.