



Ficha Técnica

TEMTEX 200/Ls



Descripción	Tejido de fibra de vidrio de peso ligero, de estructura cerrada y lisa.
Aplicaciones	-Cubierta para aislamiento fibra -Protección contra el fuego -Tejido de refuerzo

Características de TEMTEX 200/LS				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	200	± 5%	
Ancho	mm	1000	± 10	DIN 53851
Espesor	mm	0,20	± 0,02	DIN 53851
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	200	± 4%	DIN 53854
Dibujo		Liso 1/1		
Disposición	per cm	17,0 x 13,0	± 3%	DIN 53853
Urdimbre	Tex	EC6-34 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Trama	Tex	ETE 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 varía según el tipo de acabado de la tela. Los valores indicados son aproximados y no son garantizados.