



Ficha Técnica

TEMTEX 420/LS



Descripción	Tejido de fibra de vidrio pesado "Marine"
Aplicaciones	-Protección contra soldaduras -Protección contra el fuego

Características de TEMTEX 420/LS				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	420	± 5%	
Ancho	mm	1000	± 10	DIN 53851
Espesor	mm	0,35	± 0,02	DIN 53855
Longitud rollo	m	100		
Max. Temp. Aplicación	°C	500		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
Tejido Base		E-Vidrio		
Peso	g/m ²	420	± 5%	DIN 53854
Dibujo		Cruzado 1/3		
Disposición	per cm	19,0 x 11,0	± 3%	DIN 53853
Urdimbre	Tex	EC9 - 68 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Trama	Tex	EC9-68 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	860 x 500		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.