



Ficha Técnica

TEMTEX 420/SG1



Descripción	Tejido de fibra de vidrio para el sector naval, un lado provisto con un revestimiento de caucho de silicona, de combustión lenta a llamas y resistente a productos químicos.	
Aplicaciones	-Colchonetas Aislantes -Cortinas de humo	-Pantallas para soldadura

Características de TEMTEX 420/SG1				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	500	± 5%	DIN 53854
Ancho	mm	1000	± 15	DIN 53851
Espesor	mm	0,44	± 0,02	ISO 4603
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	250		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
Tejido Base		E-Vidrio		
Peso	g/m ²	420	± 5%	DIN 53854
Dibujo		Tejido cruzado		
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
Recubrimiento/ Acabados		Silicona (gris plata)		
Peso	g/m ²	80	± 5%	DIN 53854
De 1 ó 2 lados		1		

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.