



## Ficha Técnica

# TEMTEX 420/SG2



Descripción	Tejido de fibra de vidrio para el sector naval, por ambos lados 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/SG2				Método de Prueba
Peso Total	g/m <sup>2</sup>	560	± 5%	DIN 53854
Ancho	mm	1000	± 15	DIN 53851
Espesor	mm	0,45	± 0,02	ISO 4603
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	250		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
<b>Tejido Base</b>		E-Vidrio		
Peso	g/m <sup>2</sup>	420	± 5%	DIN 53854
Dibujo		Tejido 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
<b>Recubrimiento/ Acabados</b>		Silicona (gris plata)		
Peso	g/m <sup>2</sup>	80 + 60	± 5%	DIN 53854
De 1 ó 2 lados		2		

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.