



Ficha Técnica

TEMTEX 420/SR2



Descripción	Tejido “compensador” de fibra de vidrio, ambos lados provistos con un recubrimiento protector, hidrófugo y resistente a productos químicos, de silicona resistente a alta temperatura, no se corroe y con una buena resistencia a la abrasión.
Aplicaciones	-Compensadores -Juntas flexibles -Pantallas para soldadura

Características de TEMTEX 420/SR2				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	735	± 5%	DIN 53854
Ancho	mm	1300 / 1500	± 10	
Espesor	mm	0,6	± 0,02	ISO 4603
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	-40 a + 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 1/3		DIN 61101-1/2
Disposición	per cm	18,6 x 11,0	± 3%	DIN 53853
Urdimbre	Tex	136 x 136	± 5%	DIN 60850 T.1
Trama	Tex	136 x 136	± 5%	DIN 60850 T.1
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	700 x 600		DIN 53857-1
Recubrimiento/ Acabados		Silicona (pardo rojizo)		
Peso	g/m ²	160 + 160	± 5%	DIN 53854
De 1 ó 2 lados		2		

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 garantizado