



Ficha Técnica

TEMTEX 1100/SIL/V



Descripción	Tejido ignífugo de sílice para uso a altas temperaturas (hasta 950°C)	
Aplicaciones	-Escudos para soldaduras -Compensadores	-Colchonetas aislantes

Características de TEMTEX 1100/Sil				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	1100	± 5%	
Ancho	mm	900	± 10	
Espesor	mm	1,15	± 0,15	
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	950		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
Tejido Base		Sílice(min.94%)		
Peso	g/m ²	1100	± 5%	
Dibujo		Liso		
Disposición	per cm	18,0 x 11,0	± 3%	
Urdimbre	Tex	26 x 16	± 5%	
Trama	Tex	26 x 16	± 5%	
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	1200 x 900		
Recubrimiento/ Acabados				
Peso	g/m ²			
De 1 ó 2 lados				

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.