



Ficha Técnica

TEMTEX 220/Sil/V



Descripción	Tejido ignífugo de sílice para uso a altas temperaturas (hasta 1000°C) (sin carga mecánica)	
Aplicaciones	-Escudos para soldaduras -Compensadores	-Colchonetas aislantes

Características de TEMTEX 220/Sil/V				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	220	± 5%	DIN 12127
Ancho	mm	900	± 20	DIN EN 1773
Espesor	mm	0,23	± 0,05	DIN EN ISO 5084
Longitud rollo	m	100		
Max. Temp. Aplicación	°C	1000		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
Tejido Base		Sílice(min.94%)		
Peso	g/m ²	220	± 5%	DIN 12127
Dibujo		Atlas 1/11		
Disposición	per cm	19,0 x 12,0	± 3%	DIN 53853
Urdimbre	Tex	26 x 3	± 5%	
Trama	Tex	26 x 3	± 5%	
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	200 x 150		
Recubrimiento/ Acabados		Vermiculita		
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.