



## Ficha Técnica

# TEMTEX 600/Sil/V



Descripción	Tejido ignífugo de sílice para uso a altas temperaturas (hasta 900°C)
Aplicaciones	-Compensadores -Colchonetas aislantes

Características de TEMTEX 600/Sil/V				Método de Prueba
Peso Total	g/m <sup>2</sup>	600	± 30	DIN 53854
Ancho	mm	900	± 20	DIN 53851
Espesor	mm	0,60	± 0,05	DIN 53855
Longitud rollo	m	100		
Max. Temp. Aplicación	°C	900		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
<b>Tejido Base</b>		Sílice(min.94%)		
Peso	g/m <sup>2</sup>	600	± 30	DIN 53854
Dibujo		8 H Satin		
Disposición	per cm	19,0 x 13,0	± 1	DIN 53853
Urdimbre	Tex	26 x 8	± 5%	DIN 60850 T 2
Trama	Tex	26 x 8	± 5%	DIN 60850 T 2
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	700 x 500		
<b>Recubrimiento/ Acabados</b>		Vermiculita		
Peso	g/m <sup>2</sup>			
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.