



## Ficha Técnica

# TEMTEX 600/Fix



Descripción	Tejido de fibra de vidrio tratado tipo trenzado fijo. Este bloqueo es fijo basado en ácido silícico y asegura una baja inflamabilidad (auto extingüible), tiene buenas propiedades de corte y es resistente a la abrasión
Aplicaciones	-Colchonetas aislantes -Pantallas para soldadura - Protección contra chispas, etc..

Características de TEMTEX 600/Fix				Método de Prueba
Peso Total	g/m <sup>2</sup>	620	± 5%	
Ancho	mm	1000	± 10	DIN 1773
Espesor	mm	0,65	± 0,05	DIN ISO 5084
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	500		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
<b>Tejido Base</b>		E-Vidrio		
Peso	g/m <sup>2</sup>	600	± 5%	DIN 53854
Dibujo		Cuadrado		
Disposición	per cm	14,0 x 14,0	± 3%	DIN 53853
Urdimbre	Tex	EC9-68 x 3	± 5%	DIN 60850 T.2
Trama	Tex	EC9-68 x 3	± 5%	DIN 60850 T.2
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	1000 x 1000	± 10%	DIN 53857
<b>Recubrimiento/ Acabados</b>		Fijo (trenzado fijo)		
Peso	g/m <sup>2</sup>	20	± 5%	
De 1 ó 2 lados		Impregnado		

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.