



Ficha Técnica

TEMTEX T950/HT600



Descripción	Tejido de fibra de vidrio texturizado con un acabado para alta temperatura.		
Aplicaciones	-Colchonetas aislantes	-Pantallas para soldadura	
	-Compensadores		

Características de TEMTEX T950/HT600				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	960	± 5%	
Ancho	mm	1000	± 15	DIN EN 1773
Espesor	mm	1,45	± 0,1	
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	600		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
Tejido Base		E-Vidrio		
Peso	g/m ²	950	± 5%	DIN EN 12127
Dibujo		Satén de pata de gallo		
Disposición	per cm	11,0 x 7,5	± 3%	DIN 53853
Urdimbre	Tex	ET6-500 tex	± 5%	
Trama	Tex	ET6-500 tex	± 5%	
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	1100 x 800		DIN 53857
Recubrimiento/ Acabados		Tratado altas temperaturas		
Peso	g/m ²	10	± 5%	
De 1 ó 2 lados		2		

La estabilidad / resistencia, espesor y peso de la superficie varía según el tipo de acabado de la tela. Los valores indicados son aproximados y no son garantizados.