



## Ficha Técnica

# TEMTEX 660/V4A/LS



Descripción	Tejido de fibra de vidrio con textura satinada, reforzado con acero inoxidable	
Aplicaciones	- Colchonetas/ fundas/ aislantes - Juntas flexibles	- Protección contra el fuego

Características de TEMTEX 660/V4A/LS				Método de Prueba
Peso Total	g/m <sup>2</sup>	640	± 5%	
Ancho	mm	1000 / 1200	± 15	DIN 53851
Espesor	mm	0,50	± 0,04	DIN 53855
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	600		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
<b>Tejido Base</b>		E-Vidrio+SS304		
Peso	g/m <sup>2</sup>	6640	± 5%	DIN EN 12127
Dibujo		8- shaft satin		DIN ISO 9354
Disposición	per cm	16,0 x 15,3	± 3%	DIN EN 1049
Urdimbre	Tex	EC9-68 S x 2/inox	± 5%	DIN EN 12654
Trama	Tex	EC9-68 S x 2/inox	± 5%	DIN EN 12654
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	930 x 900		DIN EN 12654

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.