



Ficha Técnica

TEMTEX 660/V4A/PG1



Descripción	Tejido de fibra de vidrio de ligamento raso, reforzado con acero inoxidable, con recubrimiento ignífugo, pigmentado con aluminio, en un lado.		
Aplicaciones	-Colchonetas Aislantes	-Juntas Flexibles	-Protección contra chispas

Características de TEMTEX 660/V4A/PG1				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	665	± 5%	
Ancho	mm	1000 / 1200	± 15	
Espesor	mm	0,55	± 0,04	
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	650		
Observaciones	El revestimiento se evapora a 200 °C			

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
Tejido Base		E- Vidrio+SS304		
Peso	g/m ²	660	± 5%	DIN 12127
Dibujo		Satin 8H		ISO 9354
Disposición	per cm	16,0 x 15,3	± 5%	DIN 1049
Urdimbre	Tex	EC9-68 Sx2 inox	± 5%	DIN 12654
Trama	Tex	EC9-68 Sx2 inox	± 5%	DIN 12654
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	930 x 900		DIN 12654
Recubrimiento/ Acabados		Poliuretano (gris)		
Peso	g/m ²	25	± 5%	
De 1 ó 2 lados		1		

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.