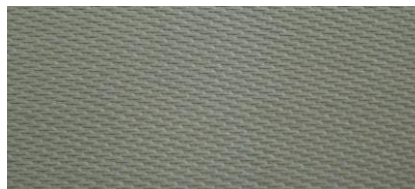


## Ficha Técnica

# TEMTEX 660/PG1



Descripción	Tejido de fibra de vidrio “Atlas”, un lado provisto con un revestimiento protector, pigmentado con aluminio, resistente a la abrasión, no se corroe y es económico.	
Aplicaciones	-Colchonetas Aislantes -Cortinas de humo	-Juntas Flexibles -Protección contra chispas

Características de TEMTEX 660/PG1				Método de Prueba
Peso Total	g/m <sup>2</sup>	685	± 5%	
Ancho	mm	1000	± 15	DIN 53851
Espesor	mm	0,80	± 0,04	
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	500		
Observaciones	El revestimiento se evapora a 200 °C			

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
<b>Tejido Base</b>		E-Vidrio		
Peso	g/m <sup>2</sup>	660	± 5%	DIN 53854
Dibujo		Satin 8H		
Disposición	per cm	16,0 x 15,0	± 3%	DIN 53853
Urdimbre	Tex	EC9-68 S x 3	± 5%	DIN 60850 T.2
Trama	Tex	EC9-68 S x 3	± 5%	DIN 60850 T.2
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	1100 x 1000		DIN 53857
<b>Recubrimiento/ Acabados</b>		Poliuretano (gris)		
Peso	g/m <sup>2</sup>	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.