



Ficha Técnica

TEMTEX 600/PG1



Descripción	Tejido de fibra de vidrio “a cuadros”, un lado provisto con un revestimiento protector, ignífugo, pigmentado con aluminio, resistente a la abrasión.	
Aplicaciones	- Colchonetas aislantes - Juntas flexibles	- Protección en soldaduras - Cortinas de humo, etc.

Características de TEMTEX 600/PG1				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	620	± 5%	
Ancho	mm	1000	± 10	DIN 53851
Espesor	mm	0,60	± 0,1	ISO 4603
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
Tejido Base		E-Vidrio		
Peso	g/m ²	600	± 5%	DIN 53854
Dibujo		a Cuadros		
Disposición	per cm	14,0 x 14,0	± 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	1000 x 1000		DIN 53857
Recubrimiento/ Acabados		Poliuretano (gris)		
Peso	g/m ²	20	± 5%	ISO 4603
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