



Ficha Técnica

TEMTEX 420/Fix



Descripción	Tejido de fibra de vidrio, tratado tipo trenzado fijo. Basado en ácido silícico asegura una baja inflamabilidad (auto extinguido), tiene buenas propiedades de corte y es resistente a la abrasión.	
Aplicaciones	-Colchonetas Aislantes -Cortinas de humo	-Pantallas para soldadura -Revestimiento aislamiento fibroso

Características de TEMTEX 420/Fix				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	435	± 5%	DIN 53851
Ancho	mm	1000	± 15	DIN 53855
Espesor	mm	0,45	± 0,05	
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	500		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
Tejido Base		E-Vidrio		
Peso	g/m ²	420	± 5%	DIN 53854
Dibujo		Tejido cruzado 1/3		
Disposición	per cm	19,0 x 11,0	± 3%	DIN 53853
Urdimbre	Tex	EC9-68 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Trama	Tex	EC9-68 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	900 x 550		DIN 53857
Recubrimiento/ Acabados		Fijo (trenzado fijo)		
Peso	g/m ²	15		
De 1 ó 2 lados		Impregnado		

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.