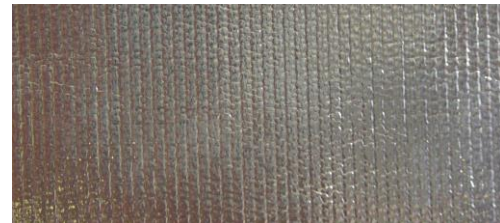


Ficha Técnica

TEMTEX 420/Alfol



Descripción	Tejido de fibra de vidrio para sector naval, revestido en un lado con una lámina protectora de aluminio altamente reflectante y resistente al fuego.	
Aplicaciones	-Colchonetas aislantes -Ropas de protección	-Protección en la soldadura

Características de TEMTEX 420/Alfol				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	465	± 5%	
Ancho	mm	1000	± 15	DIN 53851
Espesor	mm	0,50	± 0,02	
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	Radiación: 1000 Contacto: 180		
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 x2	± 5%	DIN 60850 T.2
Trama	Tex	EC9-68 S x2	± 5%	DIN 60850 T.2
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	860 x 500		DIN 53857
Recubrimiento/ Acabados		Lámina de aluminio		
Peso	g/m ²	45	± 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.