



Ficha Técnica

TEMTEX 200/Alfol



Descripción	Tejido de aplicación naval con una lámina de aluminio protector, altamente reflectante y resistente al fuego.	
Aplicaciones	-Colchonetas Aislantes -Ropas de protección y seguridad	-Protección en trabajos de chispas y soldaduras

Características de TEMTEX 200/ Alfol				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	250	± 5%	
Ancho	mm	1000	± 10	DIN 53851
Espesor	mm	0,25	± 0,02	DIN EN ISO 5084
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	200	± 5%	DIN 53854
Dibujo		Liso 1/1		
Disposición	per cm	17,0 x12,5	± 3%	DIN 53853
Urdimbre	Tex	EC6-34S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Trama	Tex	EC9- 68 S	± 5%	DIN 60850 T.2
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	480x 360		DIN 53857
Recubrimiento/ Acabados		Lámina de aluminio (10µ)		
Peso	g/m ²	50	± 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.