



## Ficha Técnica

# TEMTEX 420/Alpes



Descripción	Tejido de fibra de vidrio para sector naval, revestido en un lado con una lámina de poliéster con aluminio vaporizado.
Aplicaciones	-Escudos / pantallas reflectantes

Características de TEMTEX 420/Alpes				Método de Prueba
Peso Total	g/m <sup>2</sup>	510	± 5%	
Ancho	mm	1000	± 15	DIN 53851
Espesor	mm	0,40	± 0,02	
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	150		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
<b>Tejido Base</b>		E-Vidrio		
Peso	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Recubrimiento/ Acabados</b>		Lámina de poliéster aluminizado		
Peso	g/m <sup>2</sup>	90	± 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