



Ficha Técnica

TEMTEX 301/Rew



Descripción	Tela de fibra de vidrio de peso ligero para forrar, totalmente impregnado con un adhesivo inorgánico patentado.
Aplicaciones	-Forro para tubos, juntas y válvulas.
Certificados	MIL-C-20079G Type I, Class6; USCG 164.009 en MIL-I-24244

Características de TEMTEX 301/Rew				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	510	± 5%	
Ancho	mm	1524	± 15	
Espesor	mm	0,90	± 0,01	
Longitud rollo	m	45,72		
Max. Temp. Aplicación	°C	500		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
Tejido Base		E-Vidrio		
Peso	g/m ²	300	± 5%	
Dibujo		Basket		
Disposición	per cm	-		
Urdimbre	Tex	18 x 16		
Trama	Tex	-		
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	1000 x 50		
Recubrimiento/ Acabados		remoenable		
Peso	g/m ²	210	± 5%	
De 1 ó 2 lados		2		

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.