



Ficha Técnica

TEMTEX Q-14/PTFE



Descripción	Tejido de fibra de vidrio para altas temperaturas, con un tratamiento protector de Teflón, hidrófugo y resistente a productos químicos, buenas propiedades de corte y resistencia a la abrasión.
Aplicaciones	-Colchonetas aislantes -Pantallas para soldadura -Compensadores

Características de TEMTEX Q-14/PTFE				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	540	± 5%	FTMS 191 A-5041
Ancho	mm	1525	± 10	
Espesor	mm	0,410	± 0,02	FTMS 191 A-5030
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	-150 a +260		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
Tejido Base		E-Vidrio		
Peso	g/m ²	-	± 5%	
Dibujo		-		
Disposición	per cm	-	± 3%	
Urdimbre	Tex	-	± 5%	
Trama	Tex	-	± 5%	
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	500 x 450		FTMS191 A-5102
Recubrimiento/ Acabados		PTFE (gris)		
Peso	g/m ²	-	± 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.