



Ficha Técnica

TEMTEX T1125/Ver/2



Descripción	Un tejido para trabajos de soldadura, resistente al desgaste y adecuado para temperaturas elevadas. Sustituto ideal de tejidos con amianto. El calor se disipará a lo largo de la superficie del tejido contribuyendo a una resistencia a altas temperaturas.
Aplicaciones	-Protección en soldadura -Protección personal -Ropas de protección

Características de TEMTEX T1125/Ver/2				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	1265	± 10%	
Ancho	mm	1016	± 15	
Espesor	mm	1,80	± 0,2	
Longitud rollo	m	50		
Max. Temp. Aplicación	°C	1000		
Observaciones	Resistente hasta 1000°C, si el calor se puede disipar lo suficiente.			

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
Tejido Base		E-Vidrio		
Peso	g/m ²	1125	± 5%	
Dibujo		Liso		
Disposición	per cm	6,2 x 2,8		
Urdimbre	Tex			
Trama	Tex			
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm			
Recubrimiento/ Acabados		Vermiculita		
Peso	g/m ²	140	± 10%	
De 1 ó 2 lados		2		

La estabilidad / resistencia, espesor y peso de la superficie varía según el tipo de acabado de la tela. Los valores indicados son aproximados y no son garantizados.