

FICHA TECNICA

Manta Ignifuga 4009 - 550 °C

FibraFlex 4009

DESCRIPCIÓN:

Es un tejido ignífugo de fibra de vidrio revestido por ambos lados con goma de silicón retardante de llama especialmente formulado que proporciona vida útil y resistencia mejorada a la abrasión, la flexión, el desgarrado y la perforación.

***Es un producto que no contiene Asbesto.**

***NORMA APROBADA PARA PROTECCIÓN DE TRABAJO CALIENTE: NFPA 701**

APLICACIONES:

Mantas ignífugas, mantas térmicas para tuberías, bridas, fundas para equipos, etc.

PRESENTACIÓN POR ROLLO: 1.52mt ancho x 50mt. Largo



FICHA TECNICA

Manta Ignifuga 4009 - 550 °C



TEJIDO BASE

	<u>Métrico</u>	<u>Inglés</u>	<u>Métodos de Prueba</u>
Tejido:	8H Satinado	8H Satin	
Hilo:			
Urdiembre	EC9 136 1*2	ECG 37 1/2	
Trama	EC9 136 1*2	ECG 37 1/2	
Construcción:			
Urdiembre	18+-1 finales/cm	48+-2 finales/Pulgada	ASTM D 3775-96
Trama	14+- 1 pasadas/cm	33+-2pasadas/Pulgada	ASTM D 3775-96
Peso:	880+-45g/m2	26+- 1.3 oz/Yd2	ASTM D3776-96
Espesor:	0.76 +- 0.06mm	0.03 +- 0.002 pulgada	ASTM D1777-96

TEJIDO REVESTIDO

Revestimiento:	Goma de silicon por ambos lados		
Peso :	1,120 +- 50 gr/m2	32.9 +- 1.4 oz/yd2	ASTM D3776-96
Espesor:	0.90 +- 0.05mm	0.34 +- 0.002 pulgada	ASTM D1777-96
Color:	ROJO ÓXIDO		
Resistencia a la temperatura:	- Tejido Base Fibra de Vidrio: 550°C - Revestimiento de Goma de silicon: 260°C		