



Ficha Técnica

TEMTEX T950/Silpy



Descripción	Dos capas de tejido de vidrio, tejidas flexiblemente, vulcanizadas cada una con silicona y provisto en ambos lados con revestimiento protector de silicona, hidrófugo y resistente a productos químicos, no se corroe y tiene buena resistencia a la abrasión.	
Aplicaciones	-Juntas flexibles -Compensadores	-Empaquetadura de brida -Barrera acústica tubo-tubo

Características de TEMTEX T950/Silpy				Método de Prueba
Peso Total	g/m ²	3200	± 5%	
Ancho	mm	1000	± 15	
Espesor	mm	3,00	± 0,1	
Longitud rollo	m	25		
Max. Temp. Aplicación	°C	250		
Observaciones				

Estructura del Tejido				
	Unidad	Datos	Tolerancia	Método de Prueba
Tejido Base		E-Vidrio		
Peso	g/m ²	950(x2)	± 5%	DIN EN 12127
Dibujo		Satén de pata de gallo		
Disposición	per cm	110 x 7,5	± 3%	DIN 53853
Urdimbre	Tex	ET6-500 tex	± 5%	
Trama	Tex	ET6-500 tex	± 5%	
Resistencia a la tracción (Urdimbre x Trama)	N/cm	1100 x 800		DIN 53857
Recubrimiento/ Acabados		Silicona (gris aluminio)		
Peso	g/m ²	1300	± 5%	
De 1 ó 2 lados		2(+1 capa media)		

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.