

## Descripción

La tela siliconada de SIS libre de asbesto, se fabrica a partir de tejidos de fibra de vidrio impregnados con un químico especial de silicona que las hace resistentes al agua y al aceite y además son de bajo peso.



## Aplicaciones

Se emplea como impermeabilizante para aislamiento de tuberías válvulas, elementos de protección personal como mamparas recubrimiento de aislamientos térmicos y chaquetas.

## Especificaciones

Propiedad	Espesor	Espesor
mms	0.43	0.72
Pulg	0.017"	0.03
	<b>1/64"</b>	<b>1/32"</b>
Peso (grs/m2)	<b>510</b>	<b>960</b>
Ancho cms	150	150
Longitud ms	25	25
Área rollo (m2)	37.5	37.5
Peso rollo (kgs)	20	40

## Características materiales de fabricación

Propiedad	Valor
Resistencia tensil (lb/pul2)	
Dirección urdimbre	250
Dirección trama	250
Resistencia al desgarro	
Dirección urdimbre, lbs	5.0
Dirección trama, lbs	5.0
Resistencia a la llama externa (seg)	1
Temperatura máxima °C (°F)	<b>260 (500)</b>
Temperatura mínima °C (°F)	<b>-62 (-80)</b>