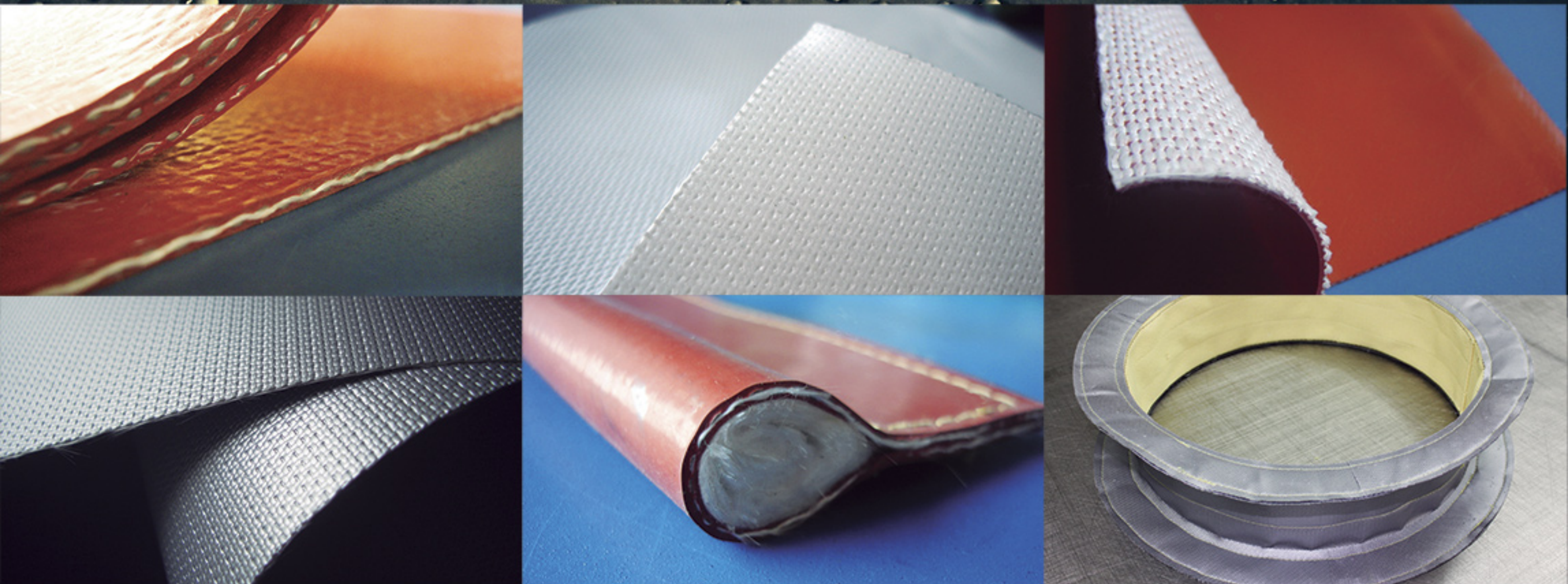


# tejidos siliconados

## impermeabilidad y temperatura



@Aislamiento y Estanqueidad Erica SL  
www.eric.es BARCELONA



**TVS125** son telas de filamentos de fibra de vidrio "E" texturizados y no texturizados recubiertos con caucho de silicona de alta resistencia térmica (260-280°C). El recubrimiento de silicona les confiere alta resistencia mecánica, y además les proporciona una excelente impermeabilidad pudiéndose utilizar en intemperie, agua, vapor, álcalis, humos y gases de combustión. Tienen gran flexibilidad que les proporciona facilidad para la confección. Se puede limpiar.

Se emplean principalmente en la confección de manguitos entre tuberías, compensadores de expansión y dilatación, pantallas y cortinas contra el calor y soldadura, calorifugados, etc. Industria naval, siderúrgica, automoción, química, plantas de áridos, cementeras, etc.

<b>TVS125</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.85</b>	<b>1</b>	<b>1.7</b>	<b>2</b>
Espesor (mm)	0.4	0.4	0.4	0.85	1	1.7	2
Acabado Siliconado	2 caras	2 caras	1 cara	2 caras	2 caras	1 cara	2 caras
Color silicona	Blanco	Gris	Gris	Gris	Rojo	Rojo	Rojo
Peso total (gr/m <sup>2</sup> )	540	550	490	1050	1420	1800	2700
Peso tejido vidrio (gr/m <sup>2</sup> )	420	410	410	650	420	900	900
Estructura	satin	satin	satin	satin	satin	plana	plana
Tracción Urdimbre (Kg/5cm)	250	250	310	350	500	230	230
Tracción Trama (Kg/5cm)	250	250	290	200	350	220	220
Hilos 10 cm Urdimbre	95	95	95	160	166	37	37
Hilos 10 cm Trama	55	55	55	150	130	36	36
Ancho (mm)	1220	1500	1500	1200	1000	1000	1000
Longitud (mt)	50	50	50	50	50	50	50