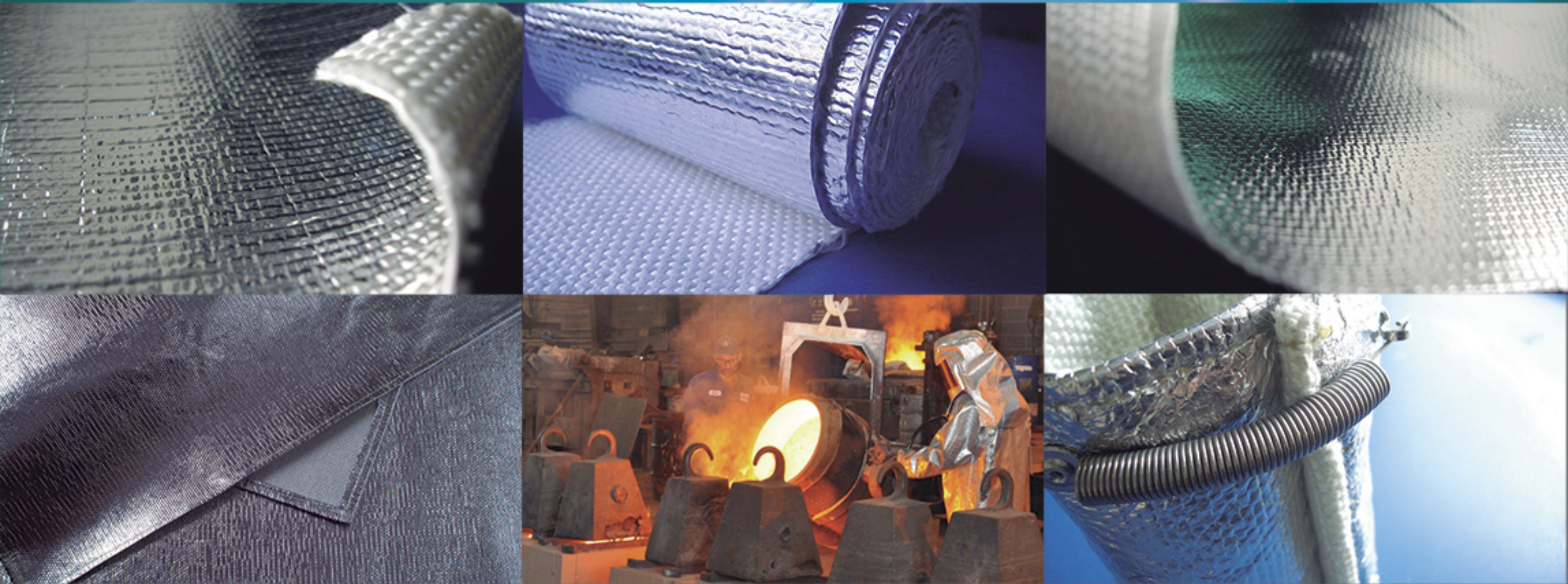


# aluminizados

## tejidos anti-calor radiante



®Aislamiento y Estanqueidad Erica SL  
www.erica.es BARCELONA



Son tejidos fabricados con filamentos en continuo de fibra de vidrio "E" texturizado **Fortaglas** con una lámina muy fina de **Aluminio por 1 Cara**, para la protección térmica de piezas o equipos que estén sometidos a calor radiante constante. Además el foil de aluminio le proporciona protección mecánica adicional. Temperatura de 550°C en intermitente, 150°C en continuo. Son fuertes, flexibles e idóneos para trabajos de confección, tanto a mano como a máquina.

Se utilizan en una amplia gama de aplicaciones entre las que destacan:  
 Confección de calorifugados en equipos electrógenos, reactores, hornos, calderas, tubos, etc.  
 Confección de compensadores de dilatación, mantas ignífugas, pantallas y cortinas.  
 Fundición, caída de líquidos, protección de, piezas de plástico en automoción, industria naval, etc.



Ref. TVL	119	126	127
Espesor (mm)	0.2	0.4	1.3
Peso (gr/m <sup>2</sup> )	300	520	1000
Estructura	satin	satin	plana
Tracción Urdimbre (N/50mm)	1300	3840	2300
Tracción Trama (N/50mm)	1800	2240	2200
Hilos 10 cm Urdimbre	170	45	37
Hilos 10 cm Trama	125	110	36
Ancho (mm)	1000	1000	1000
Longitud (mt)	50	50	50