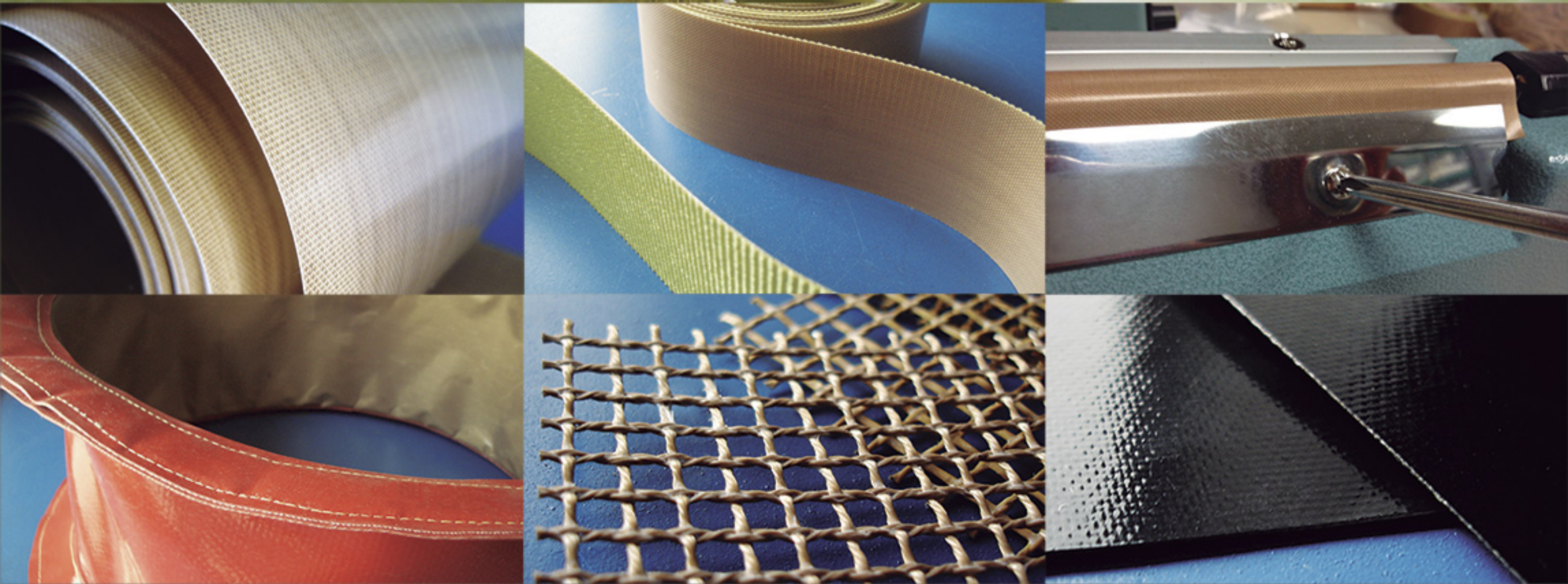


# film vidrio PTFE

## tejidos anti-adherentes



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



El recubrimiento de Politetrafluoretileno (PTFE) en tejidos finos de fibra de vidrio, les dá una excelente anti-adherencia, inigualable lubricación, bajo coeficiente de fricción y una excelente resistencia química, de la casi totalidad de agentes químicos, además es fisiológicamente inerte.

**No contamina, se pueden limpiar, no envejece y no le afecta ni el ozono ni los rayos UV.**

Los films de fibra de vidrio con PTFE mantienen su estabilidad dimensional y sus características técnicas, en un campo de temperaturas de trabajo desde  $-54^{\circ}\text{C}$  /  $+260^{\circ}\text{C}$ , pudiendo soportar en cortos periodos de tiempo hasta los  $+300^{\circ}\text{C}$ . **Conforme a la FDA para contacto con alimentos.**

- **Espesores** 0.08 · 0.12 · 0.15 · 0.25mm
- **Acabado** Con o Sin Adhesivo. (Con adhesivo los espesores incrementan 0.04mm).
- **Formatos** Rollos ancho 1mt y cintas a diferentes anchos.
- **Especialidades**
  - Cintas solo con los laterales auto adhesivos.
  - Mallas con paso de luz 4x4
  - Anti-estáticos, color negro

### Aplicaciones

- Industria Alimentaria** Hojas anti adherentes para bandejas de cocción. cintas transportadoras.
- Industria Textil** Forrado de cubas y tambores de lavado/secado.
- Industria de la Serigrafía** Cintas transportadoras para secado en hornos y túneles.
- Compensadores Textiles** Actúa como capa en compensadores de dilatación.
- Industria del Papel** Recubrimiento de rodillos, cintas selladoras para maquinaria de empaquetado.
- Envasadoras** Cerrado de bolsas de plástico por calor, protección de zonas de soldadura.