

## P.T.F.E. + Fibra VIDRIO

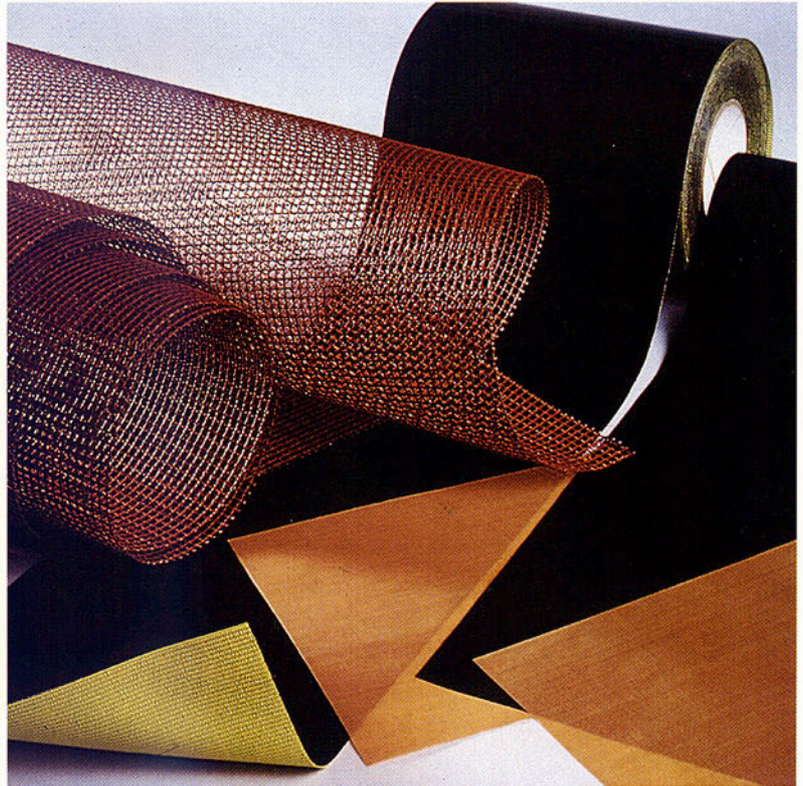
### TISFLON

#### SECTORES DE APLICACION

- Maquinaria de soldadura de termoplásticos.
- Bandas transportadoras para: alimentación, secado, congelación, etc.
- Aislamiento eléctrico.
- Antiadherencia.
- Anticorrosión.
- Recubrimientos.

El TISFLON combina las propiedades mecánicas de los tejidos de vidrio con las cualidades del PTFE (inercia química, antiadherencia, bajo coeficiente de rozamiento, impermeabilidad, aislamiento, etc.).

Temperatura de utilización de  $-150^{\circ}\text{C}$  a  $+250^{\circ}\text{C}$ .



#### SOBRE DEMANDA:

- Otras dimensiones
- Tela de vidrio recubierta de silicona
- Tejidos de Kevlar
- Cintas transportadoras unidas por soldadura o cierre metálico
- Rollos cortados

Tipo	Espesor (mm)	Ancho (mts) NO ADHS.	Ancho (mts) 1 CARA ADHS	Resist. a la rot. (kg/cm)	Peso (gr/cm <sup>2</sup> ) SIN ADH
STANDARD	0,08	1-2	1	16	148
	0,13	1-2	1	28	254
	0,15	1-2	1	28	310
	0,25	1-1,5	1	47	534
ANTIEST.	0,13	1-2	1	28	254
	0,25	1-1,5	1	47	534
MALLA	0,65 (Ø2 mm)	1-2,5		53	420
	0,95 (Ø5 mm)	1-2,7		64	530