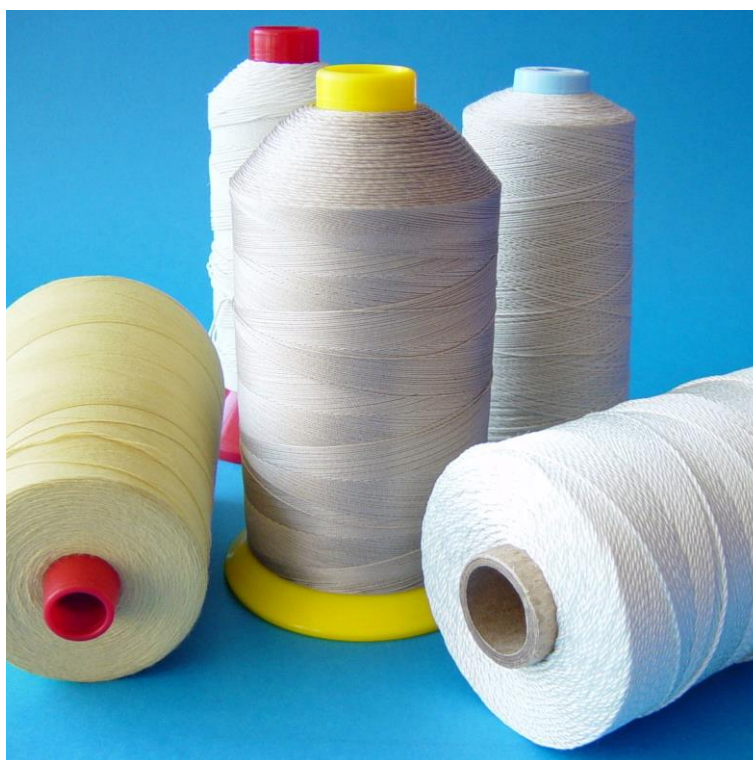
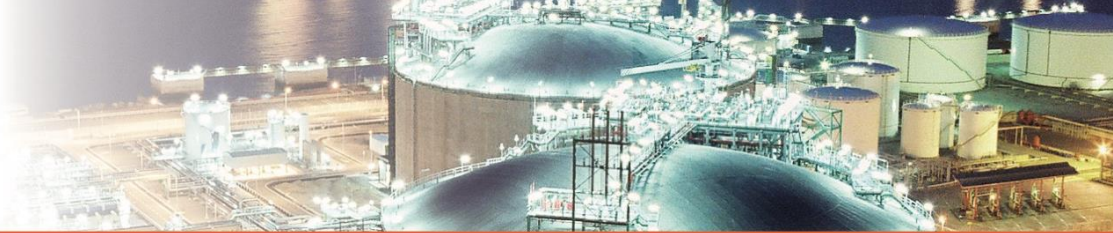


## Temtex™ Hilos de coser



Gama de hilos resistentes al calor de vidrio, Kevlar® y reforzados utilizados en la fabricación:

- Colchonetas aislantes
- Pantallas
- Bolsas de filtros
- Compensadores
- Mantas de fuego y de soldadura



## Ficha Técnica

### Temtex™ Hilos de coser

	523, PU-coated	ST400, PTFE-coated
<b>Descripción</b>	Hilo de vidrio pesado con capa de protección PU	E-hilo de vidrio de filamentos continua, recubierto con PTFE para un procesamiento suave y fácil.
<b>Proceso</b>	mano	Máquina / mano
<b>Material</b>	E-glass	E-glass
<b>Diámetro</b>	1,0 mm	0,33 mm
<b>Metros per kg</b>	± 750 metro	± 4000 metro
<b>Peso por bobina</b>	± 1,00 kg	± 0,50 kg
<b>Temperatura máx.</b>	500°C	500°C
<b>Color</b>	Blanco	Beige
<b>Observaciones</b>	A una temperatura de + 200°C el revestimiento desaparecerá debido a la evaporación.	El Hilo de coser H.T para la aplicación de la máquina.

	TG 60, Hilo vidrio reforzado	ST 2200, hilo inconel	Kevlar®, yarn 50/3
<b>Descripción</b>	Hilo de vidrio resistente reforzado con hilos de poliéster para mejorar la resistencia a la tracción.	Hilo Inconel para altas temperaturas, con una funda de algodón para facilitar la costura.	Hilados de fibras de paramide hiladas, ignífugas, extremadamente fuertes y resistentes contra la mayoría de los disolventes orgánicos.
<b>Proceso</b>	Mano	Máquina / Mano	Máquina / Mano
<b>Material</b>	2/3 E-glass and 1/3 polyester	Inconel yarn with cotton sheath	Kevlar®
<b>Diámetro</b>	0,430 mm	0,45 mm	0,345 mm
<b>Metros per kg</b>	± 730 metros	± 2000 metros	± 5000 metros
<b>Peso por bobina</b>	± 0,800 kg	± 0,490 kg	± 0,207 kg
<b>Temperatura máx.</b>	500°C	600°C	425°C
<b>Color</b>	Blanco	Beige	Amarillo
<b>Observaciones</b>	At >150°C los hilos de poliéster se funden	At >180°C la vaina de algodón se carboniza	Kevlar® es un registro de Du Pont.