

# TELAS PARA ALTA TEMPERATURA



## TELA DE FIBRA DE VIDRIO IMPREGNADA CON SILICONA

Es una tela de fibra de vidrio no cosida, impregnada químicamente con goma resistente a agua y aceites, flexible, de bajo costo, recomendada para fabricar colchonetas aislantes desmontables

Rango de temperaturas de aplicación	Peso	Ancho
-60 °C a 260 °C	0,52 kgs/m <sup>2</sup>	1,50 mts

## TELA DE FIBRA DE VIDRIO IMPREGNADA CON TEFLON

Tela de fibra de vidrio impregnada con resinas de PTFE TEFLON. Es impermeable a la mayoría de los productos químicos, no se mancha y es fácil de limpiar. Es resistente a la abrasión y a los pinchazos. Recomendada para fabricar colchonetas aislantes desmontables de gran resistencia y duración.

Color	Rango de t° de aplicación	Peso	Ancho
Gris oscuro	-40 °C a 288 °C	0,62 kgs/m <sup>2</sup>	1,50 mts

## VELCRO ALTA RESISTENCIA

Tiras de fijación en base a velcro de alta resistencia a temperatura y mecánica.

Color	t° Máxima	Composición	Materiales	Ancho
Natural	177 °C	Hook & Loop	Nylon con Nomex & 100% Nomex	50 mm

## HILO DE KEVLAR

Son hilos para costura de poliamida kevlar natural con excelente resistencia a la tensión, a productos químicos y a la abrasión. El kevlar se daña con la exposición a los rayos uv.

Color	Diametro	Resistencia hasta corte	t° Máxima	Rendimiento
Amarillo	0,4 mm	7,27 kgs	193 °C	1.870 m.l./kg

## HILOS DE TEFLON

Son hilos de fibra de vidrio cubiertos con una capa de resina de teflon ptfе, que le aportan excelentes propiedades a la resistencia mecánica y química

Color	Diametro	t° Máxima	Rendimiento
Café claro	0,5 mm	343 °C	650 m.l./kg