



PROTECCIÓN DE EQUIPOS E INSTALACIONES

CINTA AUTOADHESIVA DE TELA TEJIDA DE FIBRA DE SÍLICE SILTEMP ST 188 CHAB

PROTECCIONES TÉRMICAS

APLICACIONES

Las cintas SILTEMP ST 188 CHAB pueden ser cortadas, cosidas y ojalilladas con facilidad y en cualquier configuración para la construcción de todo tipo de protecciones térmicas contra el calor por radiación infrarroja y/o salpicaduras de metales fundidos:

- Cortinas de hornos
- Cortinas de soldadura
- Mantas de relajación de tensiones
- Protecciones de cables, mangueras e instalaciones
- Fuelles de colada
- Protecciones de personal
- Construcción de colchonetas de aislación térmica
- Cortinas anti-fuego

Especialmente útil para proteger fácil y rápidamente conductos, cañerías, manojos de cables, etc. envolviéndolas mediante vendado de la cinta SILTEMP ST 188 CHAB.

Recomendada para contacto directo con todo tipo de fluidos a muy altas temperaturas:

- Aire caliente
- Gases calientes
- Vapor seco
- Aceites de intercambio térmico
- Salpicaduras de metales fundidos

Consultar con Ingeniería de Aplicaciones (IdeA) en los casos de ácidos o álcalis en altas concentraciones.



TABLA DE ESPECIFICACIONES

Propiedad	Valor
Código MRO	NFC-ST18
Estilo	SILTEMP-ST-188-CHAB
Color	Ocre dorado

Espesor Nominal Total	1,37 mm (0,054?)
Anchos Disponibles	1?, 2? y 4?
Longitud de Rollo	22,8 m (75 pies)
Máxima Temperatura de Servicio	982 ° C
Compatibilidad de pH	pH 0 a 14

BENEFICIOS

- Rápido retorno de la inversión
- Larga vida útil y bajo costo operativo
- Ahorro de energía
- Protección del medioambiente
- Mínimo mantenimiento
- Tecnología de última generación
- Bajo peso
- Ingeniería de aplicación, cálculo y selección de materiales específicos para cada aplicación
- Protección de personas e instalaciones
- 100% resistentes a condiciones de humedad

ARCHIVOS ADJUNTOS