



# CINTA DE FIBRA CERAMICA

## CARACTERISTICAS

Hilos de fibra cerámica (no asbesto) reforzados, son entrelazados para conformar un tejido cerámica plano. Tambien se elaboran con inserción metalica, para ofrecer gran resistencia térmica y mecánica al tejido con mayor resistencia a la presión y al desgarre



## PROPIEDADES

- Resistencia a altas temperaturas
- Temperatura de uso continuo hasta 1260 ° C
- Material ligero y flexible
- Fácil de cortar, enrollar o dar forma

## APLICACIONES Y USOS

Se aplica en todo tipo de proceso donde las altas temperaturas son el factor critico:  
~ Aislamiento en hornos, chimeneas, calderas

- ~ Fabricación de juntas de dilatación,
- ~ Para envoltura de cañerías de vapor, manqueras, caños de escape
- Aislamiento de cables eléctricos
- Revestimientos de tuberías de aire caliente
- Cortinas para horno a alta temperatura

## PRESENTACION

Espesor 2 mm  
Anchos: 25 mm  
50 mm  
75 mm  
100 mm  
Largo: 30 mts.  
Venta por rollo cerrado