

CINTA DE FIBRA DE VIDRIO TEXTURIZADA CON TRATAMIENTO PARA ALTA TEMPERATURA



EV 038

Construcción:

Es un empaque en forma de cinta a base de filamentos de fibra de vidrio texturizada con tratamiento de vermiculita, la cuidadosa selección de fibras y el tipo de construcción utilizada, proporcionan los atributos vitales requeridos de textiles utilizados en aplicaciones industriales de alta temperatura.



Aplicaciones:

Como aislamiento industrial, calafateo de tuberías y mangueras hidráulicas en fundidoras, puertas de horno, secadores, tolvas, etc.

Servicio:

Resiste agentes blanqueadores, solventes, ácidos y álcalis, excepto ácido fluorhídrico y fosfórico calientes.

Condiciones de servicio:

Temperatura: 850°C (Resistente a flama directa)

Kilogramos aproximados:

ESPEJOR	1/16"	1/8"	1/4"
PESO (kg/m)	1.500	3.000	6.000

Peso de cinta en 2" de ancho por 30 mts.

Los datos indicados en esta hoja de datos son típicos del producto y no deben utilizarse como especificación, solo se deben utilizar como base para diseños por el cliente. Empak no asume ninguna responsabilidad por mala selección o mal uso del producto. Esta información esta sujeta a cambios sin previo aviso. El producto fue desarrollado para satisfacer los requerimientos del cliente.