

TELA DE FIBRA DE VIDRIO TEXTURIZADA

EV 180

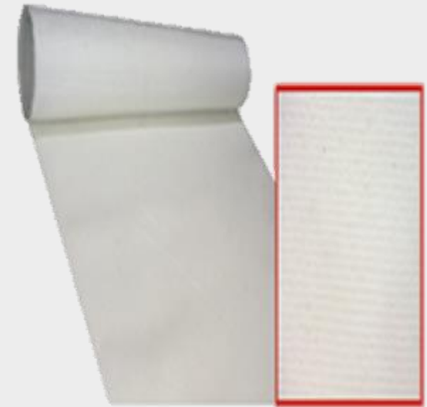


Construcción:

Elaborada con tela tejida libre de asbesto a base de filamentos de fibra de vidrio texturizada, impregnada con nuestra fórmula especial de elastómeros resistente a altas temperaturas. Se ofrece en rollos de las siguientes dimensiones:

Espesor X Ancho	Yardas*/ Rollo
1/16" x 1.0 m	50 yd
1/8" x 1.0 m	25 yd
3/16" x 1.0 m	16.7 yd
1/4" x 1.0 m	12.5 yd

*Otros anchos y longitudes disponibles, consultar con el área de ventas o ingeniería.



Aplicaciones:

Como asilamiento en general. Utilizada para la fabricación de Tadpoles, juntas de tapas de calderas y tanques, juntas de expansión y uso en autoclaves. Provee excelente servicio en puertas de horno.

Nuestro estilo EV180 ha sido aprobado por Cleaver Brooks® para su uso como juntas para calderas.

Condiciones de servicio:

Temperatura: 350°C
Presión: 20 BAR

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.

Servicio:

En vapor, solventes, aceites, químicos, excepto álcalis fuertes y ácidos fuertes como ácidos fluorhídrico y fosfórico.