CORDÓN TRENZADO DE FIBRA DE VIDRIO TEXTURIZADA

EMPAK®

EV 105 D

Construcción:

Elaborado en cordón trenzado de Fibra de Vidrio texturizada, con refuerzo de alambre de acero.

Aplicaciones:

Para aislamiento térmico, como recubrimiento en superficies de contacto con productos en alta temperatura como fundición de metales, vidrio, etc.

Condiciones de servicio:

Temperatura: 450°C Presión: 350 BAR

pH: 4 - 12

Servicio:

En vapor a alta presión, derivados del petróleo y aceites.

En aislamientos térmicos, calafateo y en ranuras de caldera, juntas de puerta de

Kilogramos aproximados por metro lineal:

SECCIÓN	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
PESO (kg/m)	0.021	0.062	0.122	0.216	0.497	0.784

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.

Empak Spirotallic Mexicana S.A. De C.V.

Teléfono: + (52) 722 218 0093