## CORDÓN TRENZADO DE FIBRA DE VIDRIO TEXTURIZADA

# EMPAK®

# **EV 122**

### Construcción:

Es un cordón trenzado de fibra de vidrio texturizada, el cual es un material flexible, que no es afectado por bacterias, hongos e insectos, también se encuentra disponible con refuerzo de alambre de acero.



#### Aplicaciones:

En aislamiento térmico, calafateo y ranuras de generadores de vapor, juntas de puerta de hornos y autoclaves.

#### Servicio:

Aislamiento térmico, como recubrimiento de superficies en contacto con productos muy calientes como fundición de metales, vidrio etc

#### Condiciones de servicio:

Temperatura: 450°C Presión: 350 BAR

pH: 4 - 12

#### Kilogramos aproximados por metro lineal:

SECCIÓN	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
PESO (kg/m)	0.021	0.061	0.115	0.199	0.426	0.745

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.

Teléfono: + (52) 722 218 0093