

CORDON TORCIDO DE FIBRA DE CERÁMICA

EM CER 10120 I



Construcción:

Se construye a base de filamentos de fibra cerámica torcidos con una capa tejida redonda, color blanco con excelente estabilidad térmica.

Aplicaciones:

En calafateo y juntas de expansión, quemadores, autoclaves, turbinas para industrias químicas, fundición, refinación, etc.

Condiciones de servicio:

Temperatura: 450°C

Presión: Máxima estática: 150 bar.

pH: 4-12

Servicio:

Aislamiento Térmico, en hornos, fogones, calderas, así como calefateo para recubrir tuberías de vapor y tratamiento térmico de cerámica.

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.