

EMPAQUETADURA DE FIBRAS DE PTFE EN SECCIÓN RECTANGULAR



EP 709L

Construcción:

Es una empaquetadura muy flexible fabricada con filamentos de PTFE, impregnados con PTFE en suspensión y tratada con un lubricante mineral extra para altas temperaturas, es una trenza redonda la cual es calandrada a la medida requerida tanto en ancho como en espesor.



Servicio:

Es principalmente utilizado como empaquetadura no contaminante en ácidos, bases, aceites y la mayoría de los compuestos químicos a excepción de metales alcalinos fundidos.

Aplicaciones:

Es ideal para ser usado como junta en tapas de reactores, marmitas, tanques de almacenamiento, mezcladores, evaporadores, etc, en especial en la industria Alimenticia, Química y Petroquímica.

Fácil y rápida de instalar, se corta al tamaño apropiado, se elimina el almacenamiento y alto costo de tener una gran variedad de formas, tamaños y materiales.

Condiciones de servicio:

Temperatura	260 °C (500 °F)
Presión	40 bar (580 psi)
Velocidad	N/A
Rango pH	0 - 14

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.