

# CINTA DE GRAFITO CORRUGADA CON ADHESIVO

## EC 704 CA



### Construcción:

Fabricado con laminas de grafito puro 98% flexible corrugado alta pureza que está expandido con los beneficios inherentes al grafito como son resistencia a la temperatura, resistencia química, baja fricción, auto lubricación y conformabilidad, lográndose una máxima resistencia a la tensión, a la extrucción y corrosión



75) \* & 53

### Servicio:

Empaquetadura de uso para gases a alta temperatura, vapor, hollín. Proporciona máxima resistencia a la tensión y a la extrucción.

### Aplicaciones:

Vástagos de válvulas a altas temperaturas, juntas de expansión en reactores y otras juntas de ranura en hornos, escapes y quemadores.

### Condiciones de servicio:

Temperatura	Aire: 450 °C (842 °F) Vapor: 650 °C (1202 °F) Medios inertes: 3000 °C (5432 °F)
Presión	400 bar (5800 psi)
Velocidad	N/A
Rango pH	0 - 14 excepto oxidantes fuertes

### MEDIDAS ESTANDAR

SECCIÓN/ANCHO	1/2"	3/4"	1"
ESPESOR	0.015"	0.015"	0.015"

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.