

EMPAQUETADURA DE FILAMENTOS DE PTFE (POLITETRAFLUOROETILENO)

EP 706 GA



Construcción:

Filamentos de PTFE con tratamiento de grado alimenticio.

Aplicaciones:

En válvulas y ejes rotatorios a baja velocidad.



Servicio:

Empaquetadura no contaminante y con resistencia química muy alta, en ácidos concentrados y alimentos, farmacéuticos, excepto flúor y ácidos orgánicos concentrados.

Condiciones de servicio:

Temperatura	260 °C (500 °F)
Presión	Rotatorio: 30 bar (psi 435) Reciprocante: 30 bar (psi 435) Estático: 250 bar (psi 3625)
Velocidad	5 m/s (985 fpm)
Rango pH	0 - 14

Kilogramos aproximados por metro lineal:

SECCIÓN	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
PESO (kg/m)	0.073	0.163	0.290	0.454	0.653	1.161

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.