

PLASTÓMERO DE POLITETRAFLUOROETILENO CON CARGA



EM-XFLON II

Construcción:

Plastómero fabricado de Politetrafluoroetileno con una composición especial.

Aplicaciones:

Usado para anillos de soporte, empaquetadura chevron, o-ring. Tiene muy buenas propiedades físicas y su resistencia mecánica es mucho mejor que la del PTFE.



Condiciones de servicio:

Temperatura: Mínima: -200°C
Máxima: 260°C

Color: Gris

Dureza: 60 Shore D

Densidad (g/cm³): 2.25

Tensión al 100% alargamiento (N/mm²): No especificado

Resistencia a la tracción (N/mm²): 18

Alargamiento de rotura (%): 200

Recuperación elástica (%): No especificado

Resistencia al desgaste (N/mm): No especificado

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.