

TEFLON PURO

El PTFE es resistente prácticamente a todos los productos químicos conocidos y tiene una superficie muy resbaladiza. El PTFE 100% Puro posee un bajo coeficiente de fricción, es un material inerte y antiadherente. Este producto tiene excelentes propiedades dieléctricas y de aislamiento eléctrico.

CARACTERISTICAS

- Resistencia a temperaturas altas y bajas (se puede trabajar desde -200°C hasta 260°C)
- Resistencia a todos los químicos, hasta los más corrosivos (pH 0– 14)
- Buenas propiedades mecánicas.
- Coeficiente de fricción estática y dinámica cercano a cero.
- Material anti adhesivo
- Auto lubricado
- Gran aislante eléctrico, con propiedades dieléctricas óptimas.
- Es sanitario: No es tóxico, no contamina y no absorbe humedad.
- Disponible en barras, tubos y planchas.

APLICACIONES

- Empaquetaduras
- Rebordes de recipientes de vapor
- Sistemas hidráulicos
- Vástago de válvulas
- Cojinetes deslizantes

PRESENTACION

*Barras redondas de (\varnothing 10-250mm)
Cordón (6mm a 12mm) y
planchas con espesores de (0.5-50mm)*

Otras medidas de barras y planchas a pedido directo. Consúltenos.

