

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 ($\varnothing 10-250\text{mm}$)

*Cordón (de 4.5mm a 12mm) y planchas
con espesores de (0.5-50mm)*

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

