

## 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  $-200^{\circ}\text{C}$  hasta  $260^{\circ}\text{C}$ )
- 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.*

