

## TEFLON CON ASBESTO

*Empaquetadura fabricada con hilos de asbesto a los cuales se les adhiere una mezcla de teflón y lubricantes. El teflón que recubre cada hilo de asbesto y a todo el conjunto de la trenza, le imparte una excelente resistencia química y un bajo coeficiente de fricción. De uso general, se utiliza con ácidos y cáusticos de mediana agresividad, aire, agua, gases, solventes, aceites y en general productos químicos.*

### CARACTERISTICAS

- *Elevada resistencia térmica estable hasta 250 °C.*
- *Mayor deslizamiento y rodamiento sin necesidad de lubricación.*
- *Excelentes propiedades dieléctricas.*
- *Estabilidad criogénica al frío.*
- *Resistencia química y a los solventes, ideal en ambientes químicos hostiles.*
- *El agregado de grafito mejora notablemente la resistencia al desgaste, disminuye la deformación de la carga y la dilatación térmica.*
- *Aumento de fuerza compresiva.*
- *Aumento de dureza.*
- *Aumento de resistencia al desgaste.*
- *Mejoramiento de conductividad térmica.*
- *Propiedades buenas de operación sin agregarle lubricantes.*
- *Bajo coeficiente de fricción.*

### APLICACIONES

- *Empaquetaduras*

### PRESENTACION

*Cordón (a partir de los 4.5mm hasta 12mm)*

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

