



TEFLON CON ESQUINAS DE ARAMIDA

CARACTERISTICAS

Esta empaquetadura esta compuesta de hilos de Teflon expandido o PTFE reforzado en las esquinas con filamentos de Aramida. Posee una alta densidad de la sección transversal y brinda resistencia estructural. Dicha estructura mejora la lubricación de la fibra y refuerza la resistencia de la empaquetadura de PTFE. Tiene una fricción muy baja, buena resistencia térmica y química y alta elasticidad.



APLICACIONES Y USOS

Ideal para utilizar en bombas y válvulas a altas presiones. con presiones de hasta 200bar.

También de gran desempeño en válvulas y bombas centrífugas en procesos con fluidos abrasivos o con sólidos en suspensión, como los de la industria de papel y celulosa.

Temperatura: -100° C hasta 280°C.

Alcalinidad: 2 - 12 PH.

PRESENTACION

Rollo: 2,5 Kgs o 5 Kgs

Sección: 1/8" a 2"

Consulte por medidas especiales.

Venta por Kgs, rollo cerrado