

PTFE para la industria en general:
química, petrolera, eléctrica,
papelera, nuclear, metalúrgica,
automotriz, aeronáutica, farmacéu-
tica y alimenticia entre otras.



PTFE

PRODUCTOS DE PTFE (TEFLÓN)

PTFE en barras, planchas, tela y cinta con o sin adhesivo, teflón expandido redondo y rectangular, estopas 100% teflón, sellos hidráulicos y neumáticos a medida en PTFE.

Temp. : de -200°C a 260°C Punto de Fusión: 327°C PH: 0-14
(Para información específica de cada producto, consulte con su asesor de ventas en AGROINCO)

PTFE

PTFE en barras y planchas teflón expandido redondo y rectangular



BARRAS MOLDEADAS Y PLANCHAS de PTFE para la industria en general: química, petrolera, eléctrica, papelería, nuclear, metalúrgica, automotriz, aeronáutica, farmacéutica y alimenticia entre otras.

Para fabricación de empaques para bridas, sellos, apoyos deslizantes, suajado de piezas especiales, toboganes, fabricación de soleras, fabricación de piezas que requieran un alto desempeño en situaciones extremas.

Temp. en uso continuo: de -200°C a 260°C Punto de Fusión: 327°C Compresión (kgf/cm²): 50~60 PH: 0-14

EMPAQUETADURA O JUNTA SELLADORA AUTOADHESIVA

Son 100% de PTFE expandido mediante procesos especiales que producen una microestructura altamente fibrosa orientada multidireccionalmente lo que hace que sea moldeable y flexible con excelente resistencia a la compresión, lo que la hace perfecta para bridas sellar bridas con desigualdades y dañadas.

CARACTERÍSTICAS:

- 100% PTFE.
- Excelente sellabilidad, baja compresión para sellar.
- Muy flexible.
- Resistente al creep y escurrimiento en frío.
- PH 0-14.
- No contaminante, no tóxico.
- Soporta desde vacío hasta presiones de 200 kg/cm².
- Resistente a temperaturas desde -100°C hasta 280°C.
- Fácil de cortar e instalar, se adapta a miles de formas.
- Ahorra tiempo y dinero, no hay desperdicio.
- Aplicable a fluidos corrosivos, ácidos, alcalinos, solventes líquidos y aceites de deshecho.
- NO APLICABLE en soluciones de metales alcalinos, flúor en estado líquido o gaseoso.



Temp: de -100°C a 280°C Punto de Fusión: 327°C Presión (kg/cm²): >200 en fluidos, >140 en gas PH: 0-14