

**TETRAPRO®** es un material laminado multicapas de PTFE 100% virgen completamente expandido bidireccional, capaz de soportar la mayoría de los productos químicos incluyendo ácidos y álcalis altamente corrosivos.

Es una alternativa para quienes buscan balancear desempeño en sellado y costo.

Posee un mejor desempeño y durabilidad comparado con productos laminados de PTFE expandido de precio similar.

Así mismo su estructura micro fibrosa le confiere una reducida relajación y escurrimiento, comparado con otros productos, haciéndolo una verdadera alternativa para un sellado duradero.

## Características Clave

- **No contaminante.**
- **Resistente al escurrimiento y relajación.**
- **Confiable ... Bajas emisiones.**
- **Se adapta fácilmente a equipos dañados.**

## DATOS TÉCNICOS

Propiedades	TETRAPRO
Material	PTFE Expandido 100% Virgen
Color	Blanco/ marca rosada
Densidad	0.95 gr/cc
Temperatura	-268°C hasta +315°C
Presión	Vacio hasta 200bar
Compresibilidad ASTM F36A	65%
Recuperación ASTM F36A	12% minimo
Relajación por esfuerzo ASTM F38	35%
Sellabilidad ASTM F37B	0.40ml/hr

*Tolerancias en espesores : ASTM F104.  
Tolerancia en Dimensiones ±2.5%*



## Disponibilidad

- **Espesores:**
  - 1/32", 1/16", 1/8" & 1/4"
- **Dimensiones:**
  - 1500mm x 1500mm