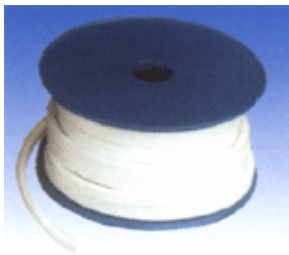


GP-Flon

Cinta Autoadhesiva de PTFE Expandido para Juntas



MATERIALES:

Puro PTFE Expandido con una cara adhesivada.

CONSTRUCCION:

Se trata de un cordón único de PTFE expandido para ser usado en la conformación de todo tipo de juntas.

Propiedad	Valor
Rango de Temperaturas de Uso	-100 a 280 °C
Presión Máxima de Uso (en superficies lisas)	120 bares
Presión Máxima de Uso (en superficies ranuradas)	200 bares
Compresibilidad	≤ 40 %
Punto de Fusión	327 °C
Densidad	0,75 gr/cm ³
pH	0 a 14

DIMENSIONES MAS COMUNES:

Ancho (mm)	Espesor (mm)	Largo (mts)
3	1.5	10
5	2	10
6	2	10
8	3	10
10	3	10
12	6	10
15	6	10
20	7	10
25	7	10

VENTAJAS:

- Proporciona una junta de alta resistencia química a la mayoría de los agentes corrosivos, ácidos, disolventes, etc. (pH 0 a 14).
- Su maleabilidad la vuelve apta para ser usadas en superficies rugosas, rayadas o corroidas.
- Apto para ser usado en bridas blandas.
- Se conforma in situ, permitiendo una gran variedad de aplicaciones y mínimo stock.