

Descripción:

El EPTFER es una junta autoadhesiva producida 100 % en PTFE virgen. Su estructura de fibras espumosas permite al EPTFER obtener un excelente sellado. El EPTFER puede ser usado en un amplio grupo de industrias (químicas, petroquímicas, farmacéuticas, electroquímicas, textil, etc.)

- ✓ Principales características
- ✓ Alta compatibilidad química
- ✓ Alta estabilidad térmica
- ✓ Fácil de instalar
- ✓ Prácticamente inerte a toda corrosión
- ✓ No contamina
- ✓ No se deteriora con el paso del tiempo
- ✓ Muy maleable



Material	100% PTFE expandido
Temperatura de operación	-200°C a 260°C
Temperatura máxima de Operación	100 bar
pH	0-14, excepto los metales alcalinos fundidos y flúor elemental

Ventajas:

- ✓ Fácil de instalar
- ✓ Químicamente inerte, resistente a la temperatura
- ✓ Ideal para grandes superficies, complejo y dañado

Presión superficie Kg/mm ²	100		200	
	Dimensión después compresión (mm)	Espesor Después compresión (mm)	Dimensión después compresión (mm)	Espesor después compresión (mm)
3 x 1.5	3.5	0.5	4.5	0.4
5 x 2	6.0	0.7	8.0	0.5
7 x 2.5	8.0	1.1	9.5	0.7
10 x 3	11.5	1.3	14.0	0.8
12 x 4	13.2	1.4	17.0	0.9
14 x 5	15.0	1.5	20.0	1.0
17 x 6	19.5	2.0	25.0	1.2
20 x 6	21.5	2.3	28.0	1.3

PTFE cumple con FDA 21 CFR.177.1550