

CONSTRUCCION

Las laminas de PTFE expandible está fabricada de PTFE 100% virgen a través de un proceso especial de fabricación, es una lamina que se compone de innumerables fibras multidireccionales formando una micro estructura uniforme en todas direcciones, haciéndola más suave y flexible comparada con una lamina de PTFE convencional.

Esta lamina de PTFE expandible tiene muy alta resistencia tensil, a la temperatura, a flujo en frío, a corrosión, no es toxica y no contamina, es muy fácil de cortar y de instalar, se acomoda perfectamente a superficies rugosas en bridas, y por su misma consistencia hace que tenga un excelente sellado.

APLICACIÓN:

El proposito escencial de esta lamina de PTFE expandible es para fabricar cualquier tipo de juntas para la industria:

- * Alimenticia
- * Farmaceutica
- * Papel y pulpa
- * Acero
- * Petroquimica
- * Quimica
- * Marina
- * Azucarera

LIMITES DE SERVICIO:

Temperatura	Mínimo	-260 ° C
	Máximo	260 ° C
Presión		Vacio – 2900 PSI.
PH		0 a 14
Compresibilidad		65 %
Recuperación		16 %

