



GELDI-FLON JUNTA ADHESIVA DE TEFLÓN

TRABAJAR SABIENDO

La junta adhesiva GELDI-FLON, es un material constituido por PTFE 100% (Politetrafluoroetileno), de textura esponjosa desarrollado a partir de un avanzado proceso tecnológico.

Presenta una gran resistencia a la tracción y también a su vez flexibilidad. Desarrolla un importante papel en el campo de la estanqueidad, fácil, firme y económicamente e incluso bajo las condiciones corrosivas más severas.

TRIPLE AHORRO

AHORRO DE TIEMPO

- Universal
- Fácil instalación

AHORRO DE DINERO

- Larga duración
- No hay desperdicios

AHORRO DE PROBLEMAS

- Autolubricante
- Durabilidad prolongada

HOMOLOGACIONES

ISO 9002

BAM 13621/87 4-4625

DVGW G88e 050

TUV 191604 mp 3/7381



CARACTERÍSTICAS

AHORRO DE TIEMPO

- Fácil de instalar
- Autoadhesivo
- No se pega a las bridas
- No se rompe al extraerlo
- Nivelas posibles irregularidades en la brida
- Altamente comprensible
- Sólo se requiere un ligero atornillado de la brida

AHORRO DE DINERO

- No hay desperdicios
- Evita cortar juntas
- Menos paradas
- Mínimo material en stock
- Menor espacio en inventarios
- Mayor duración en servicio
- Vida ilimitada en stock

AHORRO DE PROBLEMAS

- 100% PTFE autolubricante
- Resistencia a la fluencia en frío y escurrimiento
- No requiere reajustes
- Aguanta presiones hasta 210 kg/cm²
- Temperaturas desde -230°C hasta +280°C
- Inerte frente a productos corrosivos (Ph 0-14)
- No pierde sus características con el transcurso del tiempo
- No contamina

APLICACIONES

- Bridas
- Conductos de humo
- Tapas de cemento
- Juntas de vidrio
- Intercambiadores de calor
- Válvulas de fibra de vidrio y plástico
- Válvulas de presión
- Bridas de bombas y compresores
- Juntas de boca de hombre
- Juntas de cerámica y vitrificados
- Sistemas hidráulicos y neumáticos
- Sistemas de agua
- Conductos de ventilación
- Puertas de condensadores
- Juntas inyectoras de gasóleo
- Juntas de válvulas GRP y tubos

En definitiva, prácticamente en todas aquellas aplicaciones industriales requiriendo una larga vida sin problemas de sellado.



INSTRUCCIONES DE INSTALACION DE LA JUNTA DE ESTANQUEIDAD

La junta de estanqueidad GELDI-FLON de PTFE, es suave, plegable y flexible. Tiene una parte autoadhesiva para su fácil instalación en superficies verticales y especiales.

Limpiar las superficies, quitando aceites y grasas

Quitar el papel protector de la cinta, empezando cerca de un punto de apriete.

Superponer los bordes 1 o 2cm

Apretar los tronillos de modo gradual.

En caso de que existan irregularidades considerables, colocar una mayor cantidad del producto.

JUNTA ADHESIVA		
Ancho	Espesor	Longitud
(mm)	(mm)	(mts)
3	1.5	30
5	2.0	25
7	2.5	15
10	3.0	10
10	5	10
12	4	10
14	5	5
14	5	25
17	6	5

JUNTA ADHESIVA		
Ancho	Espesor	Longitud
(mm)	(mm)	(mts)
20	7	5
25	5	5
25	8	5
25	8	10
25	10	5
30	5	5
30	10	10
40	5	5
50	4	5



ESMACIM

técnicas de estanqueidad

ESMACIM
 POL. IND. ARETA
 C/IRUMUGA 31
 31620 HUARTE-PAMPLONA
 Tel. 948131039 Fax 948127678
 email: esmacim@esmacim.com

