

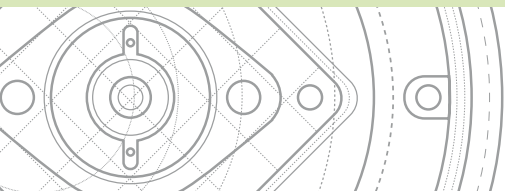
ESTANQUEIDAD ESTÁTICA



LATTY®flon Multiseal

JUNTA UNIVERSAL ADHESIVA 100 % PTFE





LATTY[®]flon Multiseal

ESTANQUEIDAD ESTÁTICA

Junta de 100% PTFE, auto-adhesiva para estanqueidad estática.

Características

- ▶ Junta de 100% PTFE extruido con estructura micro-fibrosa, para estanqueidad estática como junta plana,
- ▶ Suministrada en forma de banda continua auto-adhesiva.

Avantajes

- ▶ Auto-adhesiva,
- ▶ Resistencia térmica, mecánica y química (salvo metales alcalinos fundidos),
- ▶ Se adapta a superficies y formas irregulares, dañadas, corroídas y a los soportes más frágiles (vitrificados, esmaltados o plásticos),
- ▶ Compresibilidad elevada,
- ▶ Débil par de apriete,
- ▶ Material maleable e inalterable,
- ▶ Reducción de stocks y de reposiciones,
- ▶ Larga vida, conservación ilimitada,
- ▶ Facilidad de manipulación, instalación y desmontaje sin dañar a la superficie.

Industrias

- ▶ Tratamiento de aguas,
- ▶ Agroalimentarias,
- ▶ Químicas,
- ▶ Farmacéuticas.

Campos de aplicación

- ▶ Bridas, tuberías,
- ▶ Depósitos,
- ▶ Juntas para cuerpos de bombas, de cárter,
- ▶ Aireadores, secadores,
- ▶ Tanques de reactores,
- ▶ Equipos esmaltados o de vidrio,
- ▶ Instalaciones plásticas.

Homologación

- ▶ FDA 177 - 1550 de CFR 21



Parámetros (no asociados)

- ▶ Temperatura : -240°C a 260°C
- ▶ Presión : 200 bar
- ▶ pH : 0-14

Elección de la anchura de la junta

- ▶ Si las superficies a sellar son irregulares, están corroídas o dañadas, se recomienda elegir una anchura de junta superior a la anchura de la superficie,
- ▶ A medida que la superficie es más irregular, la junta debe ser más ancha.

Dimensions

Anchura (mm)	Espesor (mm)	Rollo (m)	Código
3	1.5	15	900027241
5	2	20	900027246
7	2.5	20	900027247
10	3	12	900027240
12	4	10	900027234
14	5	15	900027243
17	6	10	900027235
20	7	15	900027244
25	9	10	900027236
28	5	10	900027238
40	5	10	900027239

Consejos de instalación

- ▶ Limpiar y desengrasar las superficies a sellar
- ▶ Sacar la cinta adhesiva y pegar la junta en el centro de la superficie a
- ▶ Cruzar los dos extremos de la banda a la altura de unos de los tornillos de apriete. Para bridas frágiles superponer los dos extremos
- ▶ Apretar los pernos en cruz o estrella teniendo en cuenta que la junta LATTYflon Multiseal pierde entre el 60 y 80% de su espesor durante el apriete.

La información dada en este documento es únicamente como guía y no compromete a LATTY International S.A en ningún sentido. LATTY International no garantiza las prestaciones de sus productos salvo que se instalen de forma correcta y se usen de acuerdo con las instrucciones, no pudiendo aceptar ninguna reclamación más que la del material suministrado. Foto no contractual.



FÁBRICA

1, rue Xavier Latty
28160 BROU, FRANCE
Tél. : +33 (0) 2 37 44 77 77
Fax : +33 (0) 2 37 44 77 99
customerservice@latty.com



www.latty.com