

Cinta y Cordón Crudo de PTFE (TEFLON®) para estanqueidad



PROPIEDADES

- Resistencia Química: Prácticamente inerte. No se ataca. No contamina. Incluso puede estar en contacto con productos alimenticios o farmacéuticos.
- Resistencia Térmica: Desde - 190°C hasta + 260°C.
- Debido a su plasticidad, es fácilmente deformable, incluso con los dedos.
- Bajo ligera presión hace estanqueidad absoluta, aunque las superficies a hermetizar sean desiguales.
- Es un tipo de junta universal.
- La resistencia a la presión depende de su instalación. Se pueden alcanzar valores muy elevados arrollando el Cordón entre los espárragos, o por simple presión entre bridas, o incrustándolo en algún pequeño resalte o alojamiento.

DIMENSIONES SUMINISTRABLES:

CINTA: en rollos de 12,2 metros de longitud, 12,7 mm. de anchura y 0,08 mm. de espesor.

CORDON: Sección \varnothing : 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 22 - 24 - 25 y 28 mm.

Sección \square : 6 x 6 - 10 x 10 - 12 x 12 - 14 x 14 - 15 x 15 - 16 x 16 - 20 x 20 - 22 x 22 y \square 24 x 24 mm.

PRESENTACION:

® Dupont

Bobinas de aprox. 110 grs:

\varnothing 2 mm. longitud de 16,5 mt.
 \varnothing 2,5 mm. longitud de 11,5 mt.

Bobinas de 1 Kilo:

\varnothing 2 - 2,5 y 3 mm.

Bobinas de 3 kilos:

\varnothing 4 mm. hasta \varnothing 28 mm.

POLIFLUOR, S.L.

PTFE + FEP

DELEGACIONES: 08005 BARCELONA, Pujadas 106
48003 BILBAO, Monte Ereza 15
28005 MADRID, Pº Melancólicos, 75
41010 SEVILLA

FÁBRICA Y OFICINAS:

Pol. Ind. Asteasu (Sector G) parcelas 99-100

20159 - ASTEASU (GIPUZKOA)

Tfno: 943694119 (6 líneas) Fax: 943 69 03 62

Tfno: 933003052-933003395 Fax: 934850311

Tfno: 944210701-944210714 Fax: 944447581

Tfno: 913663606-913664103 Fax: 913669678

Tfno: 629775449