

# TUBOS EXTRUSIONADOS DE PARED DELGADA DE PTFE (TEFLON)<sup>®</sup>



PREMIO PLUNKETT 1991  
A LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



## PROPIEDADES

- Conducciones para productos químicos muy corrosivos.
- Conducciones para productos químicos a altas temperaturas.
- Protección anticorrosiva de ejes y barras.

Estos tubos pueden suministrarse en PTFE virgen o en calidad antiestática.

Bajo pedido podemos suministrar todo tipo de diámetro con tolerancias más ajustadas.

## Dimensiones estándar

Ø exterior (mm)	Ø interior (mm)
3 ±0,10	2 ±0,10
4 ±0,10	2 ±0,10
4 ±0,10	3 ±0,10
5 ±0,15	3 ±0,10
6 ±0,15	4 ±0,10
7 ±0,15	5 ±0,15
8 ±0,15	6 ±0,15
9 ±0,20	6 ±0,15
10 ±0,20	8 ±0,15
12 ±0,20	9 ±0,20
12 ±0,20	10 ±0,20
14 ±0,25	12 ±0,20
16 ±0,25	14 ±0,25
18 ±0,25	16 ±0,25
20 ±0,25	18 ±0,25
32 ±0,35	30 ±0,30
34 ±0,35	32 ±0,35
52 ±1	50 ±1
53 ±1	51 ±1

® Dupont

## SEMI - PRODUCTOS DE PTFE

### Fábrica y Oficinas:

Pg. Asteasu, Área G, parc. 99-100  
20159 ASTEASU (GIPUZKOA)  
Tfno.: 943 694119 (6 líneas)  
Fax: 943 690362  
e-mail: ventas@polifluor.com  
www.polifluor.com

# Polifluor

Plásticos técnicos para ingeniería



ISO 9001

# SPRAYFLON T

El **Sprayflon** es un lubricante seco, libre de silicona y no contaminante, un agente desmoldeante y deslizante. Ofrece excelentes propiedades antiadherentes y está especialmente diseñado para la industria de plásticos elastómetros donde se necesita un desmoldeante para moldes en caliente.



PREMIO PLUNKETT 1991  
A LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

El **SPRAYFLON T** se aplica mediante spray y crea un recubrimiento de film de PTFE muy fino en la superficie del molde, cuando el disolvente se evapora y seca.

El **SPRAYFLON T** se sirve en aerosoles de 400 ml. Se pulveriza a una distancia de unos 30 cms. moviendo el recipiente horizontalmente. Recomendamos probar su resistencia sobre materiales sintéticos antes de aplicarlo. En moldes puede utilizarse hasta una temperatura de 250°. **REMOVER BIEN ANTES DE USAR.**

El **SPRAYFLON T** puede ser utilizado en varias capas si se deja secar de 1 a 5 minutos. Cuando está seco el film resiste al calor hasta los 260° C, es limpio y no se ensucia.



## PRECAUCIONES DE USO

El bote aerosol está bajo presión. No exponerlo a temperaturas superiores a 50° C o dejarlo al sol, etc. No exponerlo a la llama. No fumar. No proyectar sobre fuego. No abrir el recipiente después de usarlo.

La hoja de seguridad del material está a disposición del usuario.

La fórmula contiene solo FHC y CHC libre de otros ingredientes.

Según los conocimientos actuales, si se siguen las instrucciones de aplicación y seguridad adecuadamente, los ingredientes del **SPRAYFLON T** no son perjudiciales para la salud ni peligrosos para los usuarios o el medio ambiente.

## SPRAY DE TEFLON®

**Polifluor**

Plásticos técnicos para ingeniería

web: [www.polifluor.com](http://www.polifluor.com) email: [ventas@polifluor.com](mailto:ventas@polifluor.com)

**DELEGACIONES:** 08830 – SANT BOI DE LLOBREGAT  
C/ Doctor Castells, 14A  
Tel. 93 300 30 52 - 629 344 962  
Fax: 93 485 03 11

48003 – BILBAO  
C/ Monte Ereza, 15  
Tel. 944 210 701 - 944 210 714  
Fax: 944 447 581

Fábrica y oficinas  
Pg. Asteasu, Área G, parc. 99-100  
20159 – ASTEASU (GUIPÚZCOA)  
Tfno.: 943 694 119 (6 líneas)  
Fax: 943 690 362

28005 – MADRID  
Pº Melancólicos, 75  
Tel. 91 366 36 06 - 91 664 103  
Fax: 91 366 96 78

41010 – SEVILLA  
Tel. 629 775 449