

Tejidos de vidrio impregnados en PTFE (TEFLON)[®]

INFORMACION TECNICA

Son tejidos de vidrio especialmente flexibles impregnados en PTFE (TEFLON)[®]

PROPIEDADES:

- Extraordinaria antiadherencia (20 dyn/cm).
- Elevada resistencia a la temperatura (-190 °C a +260 °C).
- Totalmente atóxico (puede estar en contacto con productos alimenticios).

APLICACIONES:

- Maquinarias de soldar plásticos recubriendo electrodos y mordazas de soldura.
- Bandas transportadoras sin-fin.
- Recubrimiento de platos-prensa.
- Recubrimiento de bandejas en obradores de pastelería.
- Todas aquellas aplicaciones que requieran antiadherencia, incluso a elevadas temperaturas.

TIPOS DE FABRICACION ESTANDAR (ancho 1 metro)

Tipo	Espesor en mm.	Peso medio kg/m ²	Resistencia a la tracción kp/cm	% impregnación
E 76	0,08	0,150	9	71 ± 3%
E 127	0,13	0,250	18	67,5 ± 2,5
E 152	0,15	0,310	22	73 ± 3%
E 254	0,25	0,500	45	60 ± 3%
E 254 Antiestático	0,25	0,500	45	60 ± 5%
E 762 Mallas	0,76	Retícula 4 x 4		
7414	0,63	Retícula 1 x 1		

POSIBILIDADES DE SUMINISTRO

CALIDAD:

NORMAL:

Sin adhesivo, ancho 1 metro. Otros anchos sobre demanda.

AUTOADHESIVA:

Con adhesivo por una cara. Ancho de 960/1000 mm. Rollos de 33 metros. Anchos inferiores, sobre demanda.

ANTIESTÁTICA:

Todos los tipos en ancho de 1 metro.

TRATADA POR UNA CARA PARA ENCOLAR:

Fabricación sobre encargo. Ancho 1 metro.

MALLAS:

1 X 1 ancho 1 metro.

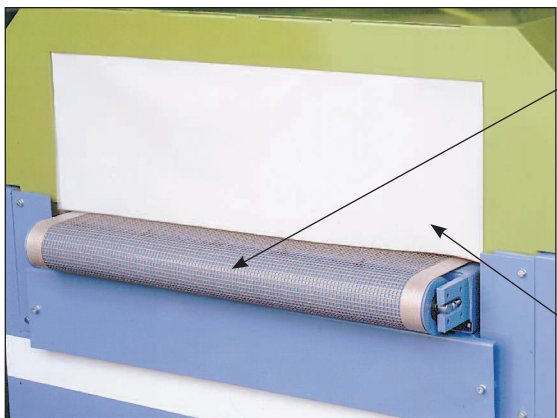
4 X 4 ancho hasta 2,5 metros.



Bandas soldadas sin-fin de tejido de vidrio impregnado en PTFE (TEFLON)[®]



BANDAS PARA MAQUINAS DE EMPAQUETADO Y SELLADO AUTOMATICO.



BANDAS DE MALLA DE VIDRIO IMPREGNADA EN PTFE CON UNION SOLDADA O CON GRAPAS DE INOXIDABLE PARA HORNOS CONTINUOS DE:

- Retractilados de plástico.
- Secado en serigrafía.
- Termofijado textil.

TEJIDO DE VIDRIO **SILICONADO** FLEXIBLE PARA CORTINAS DE ENTRADA Y SALIDA DE LOS HORNOS.



BANDAS SCHWEISBAND AUTOADHESIVAS, DE COLOCACION RAPIDA:

- Con bandas adhesivas laterales que reaccionan con el calor aumentando su adherencia.
- El Tejido de Vidrio impregnado en PTFE no lleva adhesivo, por lo que la soldadura es mejor.

Fabricación estándar: E- 76 de 0,08 mm.
E-127 de 0,13 mm.
E-152 de 0,16 mm.
E-254 de 0,25 mm.

Rollos de 25 y 50 m.

Polifluor

Plásticos técnicos para ingeniería

web: www.polifluor.com email: 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