

25. HILO Y CINTA PARA CORTE DE MATERIAS PLÁSTICAS

HILO Y CINTA PARA CORTE SOLDADURA Y SELLADO DE MATERIALES PLASTICOS

CINTAS SIN FIN PARA SELLADO

CINTAS DE TEFLON

HILO Y CINTA PARA CORTE SOLDADURA Y SELLADO DE MATERIALES PLASTICOS

De utilización en las industrias del embalaje y envasado Para soldadura corte y sellado de materiales plásticos en procesos de fabricación de envases, bolsas etc.. así como en el embalaje, llenado y envasado de productos



FORMATOS DISPONIBLES



MODELOS DISPONIBLES

Descripción	Ancho mm	Espesor mm	Aplicación	Suministro
Cinta plana	1 a 15	0,1 - 0,5	Sellado	10 o 25m
Borde afilado	2 a 15 .	0,1 - 0,5 .	Sellado	10 o 25m
Cinta cóncava	2 a 6 mm.	0,1 - 0,4 .	Cerrar en vacío	10 o 25m
Sellado doble	4 - 6 - 8	0,3	Líquidos	10 o 25m
Con ribete	2 - 4 - 6	0,15-0,25 .	Corte y sellado	10 o 25m
En forma de T	2,8 - 4 .	0,3	Corte y sellado	10 o 25m
Hilo para corte	Ø 0,3 a 2	-	Corte y sellado	10 o 25m
Cinta sin fin	Bajo pedido	0,07 0,127 0,177	Sellado continuo	Mínimo 10 un.

La cinta plana puede suministrarse forrada con TEFLON® en ambas caras o en una sola cara.

El hilo puede suministrarse forrado con TEFLON® .

TEFLON® Es una marca registrada de Dupont Ltd.

MODELOS SUMINISTRABLES EN NICROM 80/20 Otras aleaciones, consultar

Cinta plana

Dimensiones mm	80/20 Ni/Cr Resistencia Ohm/m.	metros/kg
2 x 0,1	5,458	608
2 x 0,15	3,659	408
2 x 0,2	2,759	307
2 x 0,25	2,219	247
2 x 0,3	1,860	207
2,5 x 0,1	4,357	486
2,5 x 0,15	2,917	325
2,5 x 0,2	2,198	245
2,5 x 0,25	1,766	197
2,5 x 0,3	1,478	165
3 x 0,1	3,626	404
3 x 0,15	2,426	270
3 x 0,2	1,826	203
3 x 0,25	1,466	163
3 x 0,3	1,226	137
4 x 0,2	1,365	152
4 x 0, 25	1,095	122
4 x 0,3	0,915	102
5 x 0,2	1,089	121
5 x 0,25	0,873	97
5 x 0,3	0,729	81
5 x 0,4	0,540	61
5 x 0,5	0,441	49



Hilo

Ø mm.	80/20 Ni/Cr Resistencia Ohm/m.	metros/kg
0,3 mm.	15,26	1702
0,4 mm.	8,59	958
0,5 mm.	5,50	612
0,6 mm.	3,82	425
0,7 mm.	2,80	312
0,8 mm.	2,14	239
0,9 mm.	1,69	189
1,0 mm.	1,37	152
1,1 mm.	1,13	126
1,2 mm.	0,95	106

CINTAS SIN FIN PARA SELLADO

Se fabrican en acero inoxidable.

Pueden suministrarse en tres espesores: **0.076 mm**
0,127 mm
0,177 mm

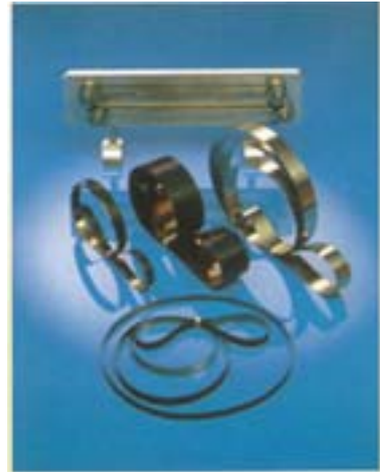
Se pueden suministrar en diferentes longitudes y anchuras, siempre bajo las especificaciones del cliente.

En función del diámetro de los rodillos se recomienda el siguiente espesor para la cinta:

Ø 1½" (38 mm.) = espesor 0.076 mm.

Ø 2½" (63 mm.) = espesor 0,127 mm.

Ø 3½" (89 mm.) = espesor 0,177 mm



CINTAS DE TEFLON



Se pueden suministrar en rollos de 30 metros.
Anchos a partir de 10 mm.

Pueden suministrarse en los espesores siguientes:
3th = 0.076 mm
5th = 0,127 mm
6th = 0,153 mm
10th = 0,255 mm

TEFLON® Es una marca registrada de Dupont Ltd.