



CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547
e-mail: crn@crntp.com [http:// www.crntecnopart.com](http://www.crntecnopart.com)

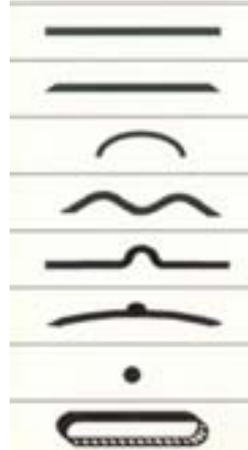
EAFW

EA-090.10

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



- Cinta plana
- Borde afilado
- Cinta cóncava
- Sellado doble
- Con ribete
- En forma de T
- Hilo para corte
- Cinta sinfin

MODELOS DISPONIBLES

DESCRIPCION	ANCHO mm.	ESPESOR mm.	APLICACION	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 5 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.

CINTAS SIN FIN PARA SELLADO

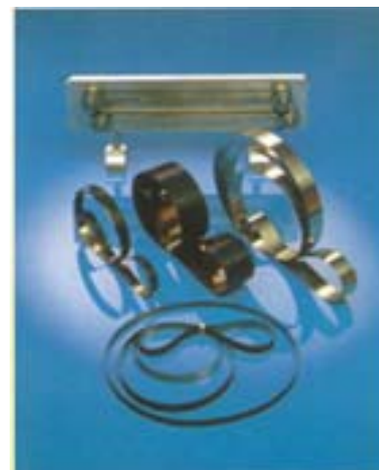
Se fabrican en acero inoxidable.

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



MODELOS SUMINISTRABLES EN NICROM 80/20

CINTA PLANA

Dimensiones En mm.	80/20 Ni/Cr Resistencia Ohm/m.	M/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 Ohms/m.	M/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 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.