

**DESCRIPCIÓN:**

Cinta de vinilo sensible a la presión de 7 mil (0,18 mm) para todo clima, de calidad profesional, disponible en nueve colores para codificación de colores y aislamiento. Resistente al frío y a la luz solar. Retardante de llama. Utilice PRO-36C para la identificación rápida de circuitos eléctricos, contenedores y sistemas de conductos, así como aislamiento primario para empalmes a no más de 600 voltios. UL 510, CAS 22.2 (nominal de - 18 ° C a 105 ° C), VDE.

**USOS RECOMENDADO:**

Identificación rápida de fases eléctricas, circuitos, alimentadores y ramales. También se puede utilizar para identificar el contenido de los contenedores, el marcado de los sistemas de tuberías y conductos y como cinta de advertencia. Aislamiento primario para empalmes hasta 600 voltios. Se puede utilizar en todas las aplicaciones de bajas temperaturas.

**APROBACIONES DE PRODUCTOS**



**CARACTERÍSTICAS:**

- 7 mil de espesor
- Resistente al frío y a la luz solar
- Retardante de llama
- Sin plomo
- Alta rigidez dieléctrica
- Muy elástico
- Altamente conformable
- Alta resistencia a los rayos ultravioleta
- Altamente resistente al sol, agua, aceite, ácidos, álcalis, químicos corrosivos

**COLORES Y MEDIDAS:**

- 3/4 in x 66 ft
- 19 mm x 20 m
- 1/2 in x 20 ft
- 13mm x 6 m
- 1/2 in x 20 ft
- 13 mm x 6 m
- Rojo Azul Naranja Marrón Blanco Amarillo Violeta Gris Verde Amarillo / Verde
- ▲ Otros tamaños y colores disponibles bajo pedido.

**ESPECIFICACIONES:**

PROPIEDAD	VALOR TÍPICO	UNIDAD	MÉTODO DE PRUEBA
<b>FÍSICA</b>			
Grosor	0.007 0.18	pulgada mm	ASTM-D-1000
Fuerza de Tensión	20 35	1b/in N/cm	ASTM-D-1000
Elongación	300	%	ASTM-D-1000
Adhesión al acero	28 3.1	oz/in N/cm	ASTM-D-1000
Adhesión al respaldo	25 2.7	oz/in N/cm	ASTM-D-1000
Adhesión al respaldo -7°C	50 5.5	oz/in N/cm	ASTM-D-1000
Relajarse @-7°C	100 11	oz/in N/cm	ASTM-D-1000
Inflamabilidad	Pass	-	UL 510
Flagging	0.10 max	pulgada	ASTM-D-1000
Temperatura máxima nominal	80 105	°C °C	UL 510 CSA 22.2
Mínimo	-10 -18	°C °C	UL 510 CSA 22.2
<b>ELÉCTRICO</b>			
Resistencia dieléctrica			
Standard	7,000	volts	ASTM-D-1000
Húmedo	6,300	volts	ASTM-D-1000
Constante dieléctrica	3.2	-	ASTM-D-150
Factor de potencia	0.01	-	ASTM-D-150
Resistencia de aislamiento	1 x 10 <sup>6</sup>	megohms	ASTM-D-1000



**Sede Principal:**  
Av. Nicolás Arriola 899  
La Victoria  
T. 712 5500

**Centro de distribución:**  
Av. Guillermo Dansey 1094  
Urb. Zona Industrial - Lima  
T. 715 4200

**Sede Miraflores:**  
Av. Roosevelt 5975  
Miraflores  
T. 719 4920

**Outlet:**  
Jr. Raul Porras Barrenechea  
1982 Chacaríos - Lima  
T. 337 6842

**Sede Piura:**  
Av. Sánchez Cerro, Urb.  
Santa Ana Mz. S Lt. 58  
T. (073) 608897

**Sede Arequipa:**  
Urb. Cooperativa de Vivienda  
Universitaria Mz. C Lt. 9  
T. (054) 212131

**Sede Trujillo:**  
Jr. Unión  
403-431  
T. (044) 232143

[www.promelsa.com.pe](http://www.promelsa.com.pe)



Líder en soluciones eléctricas