

## Descripción

La Cinta Eléctrica de Vinilo Temflex 1700 es una buena calidad, tiene excelente resistencia a: abrasión, humedad,

Álcalis, ácido, corrosión de cobre y condiciones climáticas variables. Es un polivinilo Cloruro (PVC) que es ignífugo y conformable. La cinta proporciona una excelente protección mecánica con un volumen mínimo. Es un UL Listado y Certificado CSA "Cinta aislante".

## Especificaciones Técnicas

- Presentación: empaque plástico.
- Colores: negro, blanco, amarillo, azul, rojo, naranja, verde, café y gris.
- Material: vinilo.
- Memoria mecánica: media.
- Tensión de ruptura: 14 libras / pulg.

## **Aplicaciones**

- El aislamiento eléctrico primario para la mayoría de los empalmes de alambre y cable clasificado hasta 600 voltios
- Revestimiento de protección para empalmes y reparaciones de cables de alta tensión.
- Aprovisionamiento de cables y cables.
- Para aplicaciones interiores o exteriores.
- Para la aplicación sobre o bajo tierra

#### **Dimensiones**

Producto	Tamaño
Cinta Aislante Temflex – 3M	10 yardas
Cinta Aislante Temflex – 3M	20 yardas

# Cinta Aislante Temflex – 3M



## Propiedades Físicas

Propiedades	Valor típico
Físicas (Método de	Unidades estadounidenses
Prueba) ASTM D1000	(métricas)
Espesor	7 mils (0,18 mm)
Adhesión	
- A acero	22 onzas / pulgada (2,4 N /
- Al respaldo	cm)
	22 nzas / pulgada
	(2,4 N / cm)
Temperatura de	22.2.2 (1=2.2.2)
funcionamiento	80 ° C (176 ° F)
- UL 510	80 ° C (176 ° F)
- CSA 2,22	
Resistencia a la	17 lbs / in (30 N / cm)
rotura	2000/
Elongación	200%
Inflamabilidad (UL	
510)	











ventas@electrosur.com.ec

sofia@electrosur.com.ec







