

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