

# CINTA AISLANTE

## DESCRIPCIÓN

Cinta de de PVC de 0.13mm de espesor autoextinguible y con adhesivo acrílico. Diseñada para todos tipos de empalmes, cableado para aislamiento eléctrico de hasta 600 voltios. Libre de plomo.

## PROPIEDADES

- Excelente resistencia a la abrasión, corrosión y la humedad.
- Alta rigidez dieléctrica y protección mecánica.
- Excelente adaptabilidad.
- Cumple con la Directiva europea 2000/53 CE (libre de plomo, cromo IV, mercurio, cadmio)
- Proporciona una mayor protección de voltaje y avería mecánica.
- Servicio de temperatura entre 0º C y 60º C.

## APLICACIONES

Aislamientos eléctricos

- Protección de baja y media tensión de los cables en los empalmes.
- Telecomunicaciones.
- Usos eléctricos.
- Uso industrial

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

– Propiedades de la cinta:

DESCRIPCIÓN	UNIDADES	RESULTADO	MÉTODO
Espesor	mm	0.13	CEI EN 60454
Resistencia a la tracción	N/cm	18	CEI EN 60454
Alargamiento hasta rotura	%	150	CEI EN 60454
Adhesión al acero	N/cm	1,50	CEI EN 60454
Rigidez dieléctrica	KV/mm	40	CEI EN 60454
Inflamabilidad		Autoextinguible	CEI EN 60454

## ALMACENAMIENTO

Los rollos deben ser almacenados planos, en su embalaje original.

Los rollos deben protegerse del polvo, el calor, la humedad, la luz directa del sol. Temperatura de almacenaje entre +10°C y +25°C. Bajo estas condiciones, el ciclo de vida de este producto es de un año.

## PRESENTACIÓN

Consulta en página web [www.unecol.com](http://www.unecol.com)

Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.