

CINTA PVC

DESCRIPCIÓN

Tiene un espesor 0.2 mm de calidad profesional, eléctrica autoextinguible. Cinta de PVC que utiliza una presión agresiva en el sistema de adhesión a base de caucho. Libre de plomo.

PROPIEDADES

- Excelente resistencia a la abrasión, corrosión y la humedad.
- Alta rigidez dieléctrica y protección mecánica.
- Excelente adaptabilidad.
- Aprobado por IMQ y VDE
- Cumple con BS 2934
- Cumple con la normativa 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 90º C.

APLICACIONES

Aislamientos eléctricos

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

– Propiedades de la cinta:

DESCRIPCIÓN	UNIDADES	RESULTADO	MÉTODO
Espesor	mm	0.2	CEI EN 60454
Resistencia a la tracción	N/cm	40	CEI EN 60454
Alargamiento hasta rotura	%	180	CEI EN 60454
Adhesión al acero	N/cm	1,80	CEI EN 60454
Poder adhesivo sobre el dorso	N/cm	1,80	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, y los gases corrosivos y disolventes. La duración en climas templados no será inferior a dos años. Las temperaturas más severas reducen la duración del producto; en estas condiciones no es recomendable almacenar el producto durante más de seis meses.

PRESENTACIÓN

Consulta en página web 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.