

¡La mejor opción para aislamiento general y con la mayor seguridad!

ELECTRIC-Tape

Para aislamiento hasta 600V

La cinta WD-CE1600 de Cooper Wiring Devices permite el mejor aislamiento primario en baja tensión, además de proporcionar la identificación de cables por su amplia gama de presentaciones por color.

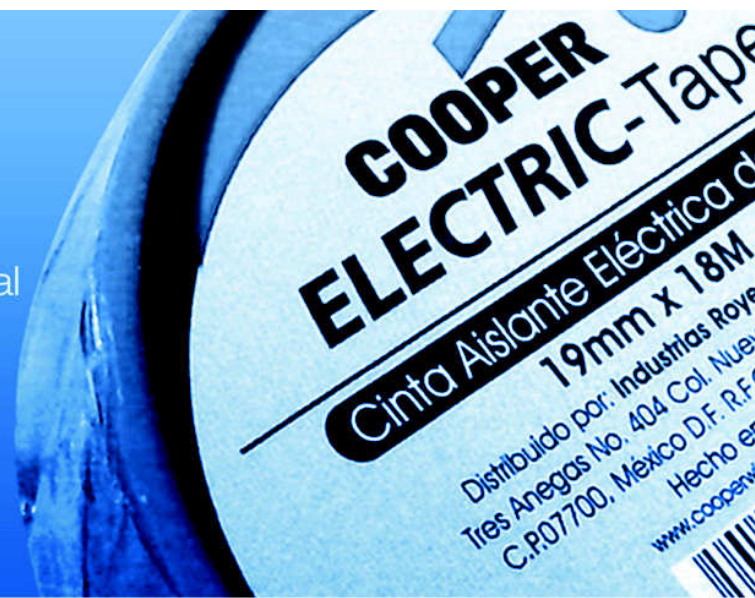
Descripción

- La cinta eléctrica Electric - Tape provee aislamiento primario en instalaciones de baja tensión (hasta 600V), así como en arneses de alambres y cables.
- Su amplia gama de presentaciones por color permite la identificación de cables.
- La cinta eléctrica Electric - Tape es una excelente opción para un aislamiento general y económico.
- Proporciona una excelente resistencia a la abrasión, humedad, ácidos y diferentes condiciones ambientales incluyendo los rayos solares.
- Esta fabricada con cloruro de polivinilo (PVC) que provee una alta fuerza dieléctrica, es una solución práctica y provee una excelente protección mecánica con un mínimo de cantidad.
- La cinta eléctrica Electric - Tape cumple con los requerimientos de BS3924.

Aplicaciones

- Aislamiento eléctrico primario para alambres y cables, empalmes nominales de 600V Y 105° C (220° F)
- Aislamiento eléctrico para aplicaciones de 600V y revestimiento de protección para sistemas de alto y bajo voltaje.
- Revestimiento de protección para empalmes y reparaciones de alto voltaje.
- Mantiene el aprovechamiento de cables y alambres.
- Para aplicaciones en interiores y exteriores.

La cinta debe ser colocada con la suficiente tensión capaz de conformar y producir una cubierta uniforme. Sobre uniones de cables y alambre la cinta se recomienda ser envuelta más allá de la terminación de las uniones, y luego replegarse, dejando una protección segura y resistente a cortes.



Codigos

Colores

WD-CE1600RD

■ Rojo

WD-CE1600BK

■ Negro

WD-CE1600Y

■ Amarillo

WD-CE1600BL

■ Azul

WD-CE1600GR

■ Verde

WD-CE1600W

□ Blanco