



I.O. COMPANY
Importadores Orientales

FICHA TÉCNICA

CINTA ANTIDESLIZANTE NEGRA 50 MM X 10 MTS

Código : 9392

Se utiliza principalmente para el aislamiento de empalmes de hilos y cables eléctricos, así como para la protección de superficies.

CARACTERÍSTICAS

Aislamiento eléctrico: Su función primordial es aislar conexiones eléctricas, especialmente en baja tensión, para evitar cortocircuitos y garantizar la seguridad. Protección: Ofrece resistencia a la humedad, la abrasión, productos químicos, corrosión y exposición a los rayos UV, protegiendo los cables y empalmes de factores externos. Material: Generalmente está fabricada en PVC, un material flexible con excelentes propiedades aislantes eléctricas.

Preparación: Asegure que la superficie o el empalme a aislar esté limpio y seco.

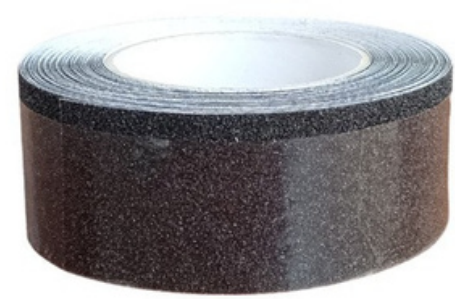
Aplicación: Envuelva la cinta firmemente alrededor del área deseada, superponiendo cada vuelta al menos a la mitad de la anchura de la cinta anterior para asegurar un aislamiento completo y uniforme

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo: Cinta Aislante I.O.
- Grosor: 100 micras (100mic)
- Ancho: 16 mm
- Longitud: 17.5 metros (17.5m)
- Presentación: Sin blíster
- Código de producto (COD): 9394
- Aplicaciones: Utilizada en el sector eléctrico, automotriz, para reparaciones e instalaciones eléctricas, industria, hogar, y montajes industriales [n, 6].

CONDICIONES DE TRABAJO

- Aislamiento primario en baja tensión, protección y aislamiento de cables eléctricos [n, 4].
- Material: Generalmente fabricada en PVC o caucho, con adhesivo de hule grado eléctrico [n, 2, 4].
- Resistencia: Ofrece protección mecánica contra abrasión y corte, alta resistencia a la fricción y a la ruptura [n, 2].



GARANTÍA

No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida

COLORES

NEGRO

