

## CINTA AISLANTE DE VINIL

Código	Color	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaque
9750050	●	Cinta aislante de vinil color negro	19 mm / 18 m	0,18 mm	200
9750051	●	Cinta aislante de vinil color verde	19 mm / 18 m	0,18 mm	10
9750052	●	Cinta aislante de vinil color rojo	19 mm / 18 m	0,18mm	10
9750053	●	Cinta aislante de vinil color azul	19 mm / 18 m	0,18 mm	10
9750054	○	Cinta aislante de vinil color blanco	19 mm / 18 m	0,18 mm	10
9750055	●	Cinta aislante de vinil color amarillo	19 mm / 18 m	0,18 mm	10



### Características:

- Material: PVC
- Voltaje de operación: 600V-
- Temperatura de operación: -7°C a 80°C.
- Adhesivo: 0,48 kg / 25mm
- Resistencia a la tensión: 8,2 kg / 25 mm
- Ruptura dieléctrica: 7,600V-
- Elongación máxima: 200%
- Cuenta con certificación UL

## CINTA AISLANTE DE VINIL DE ALTO DESEMPEÑO

Código	Color	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaque
9750058	●	Cinta aislante de vinil de alto desempeño	18 mm / 20 m	0,18 mm	10



### Características:

- Material: PVC
- Voltaje de operación: 600V-
- Temperatura de operación: -10°C a 80°C
- Espesor (mm-10%): 0,18 mm
- Dimensiones: 18 mm x 20 m
- Adhesión al acero a -18°C: 60 Oz./in
- Elongación: 285%
- Adhesión al dorso a -105°C: 60 Oz./in
- Rigidez dieléctrica: 1 260 V/mils
- Resistencia a la aislación: 1 X10<sup>6</sup> Magaohms
- Retardante a la flama, resistente al frío y a la luz del sol
- Autoextinguible
- Resistente a la abrasión, humedad, rayos ultravioleta y ácidos
- Libre de plomo

## CINTA ELÉCTRICA AUTOSOLDABLE

Código	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaque
9750550	Cinta eléctrica autosoldable	19 mm / 10 m	0,75 mm	1

### Características:

- Material: Hule Etileno - Propileno
- Autosoldable
- Ruptura dieléctrica: 18,000V-
- Elongación máxima: 700%

