

CINTA AISLANTE PVC



PRINCIPALES VENTAJAS

- Gran variedad de colores.
- Aislamiento de cables eléctricos hasta 600V.
- Cumple las normas RoHS / CSA / UL.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Bisturí
- Limpia Contacto
- Pinza terminales eléctricos.
- Terminales
- Cinta auto-vulcanizante.

Ancho	Color	Art. N°	U/E
19 mm x 5m	Amarillo	0985 190 52	10
	Azul	0985 190 53	
	Verde	0985 190 54	
	Rojo	0985 190 55	
	Blanco	0985 190 56	

Descripción

Cinta aislante de varios colores, adecuada para instalaciones eléctricas.

Características

- Buenas propiedades dieléctricas.
- Buena dilatación y flexibilidad.
- Excelente adhesión.
- No es inflamable.
- Fácil de cortar y aplicar.
- Gran duración.
- Excelente memoria elástica (acepta y sigue la dilatación y contracción de los objetos después de aplicada).
- Cumple las siguientes normas: RoHS / CSA / UL.

Aplicación

- Aislamiento de cables eléctricos hasta 600 V.
- Protección externa en instalaciones eléctricas (circuitos eléctricos) de medio y alto voltaje.
- Adecuada para cubrir empalmes y terminaciones eléctricas, creando un recubrimiento profesional resistente a la abrasión.
- Adecuada para proteger mangos de herramientas.
- Adecuada como capa de aislamiento contra rayos UV.
- Adecuada como capa de aislamiento contra agentes climáticos.

Datos técnicos

Grosor	0,15 mm ± 0,025 mm
Ancho	19 mm ± 0,5 mm
Estiramientos	220%
Adhesión sobre sí misma	2,20 N/cm
Adhesión en acero	2,12 N/cm +/- 0,9 N/cm
Resistencia a la ruptura	36,5 N/cm
Rigidez dieléctrica	50 kV/mm
Resistencia térmica	De -25°C hasta +90°C
Memoria elástica (150 mm de longitud estimada hasta 280 mm a 23°C)	Retracción total en 10 minutos
Prueba de ignición	No propaga el fuego

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co