

## CINTA AISLANTE PRO



### Cinta aislante para alta tensión.

#### Características:

- Excelente resistencia aislante a los altos voltajes.
- Muy buena flexibilidad.
- Muy buena durabilidad.
- Fácil aplicación.
- Anti - flama.
- Se amolda a todo tipo de superficie.
- Soporta tensión de hasta 1440V.
- Soporta temperaturas de hasta 90° C.
- Con certificaciones: UL , CSA y ROHS 2.0.

#### Aplicaciones:

Instalaciones eléctricas fijas tales como:

- Redes eléctricas.
- Cuadros eléctricos.
- Paneles eléctricos.
- Cuadros de distribución.
- Reparaciones eléctricas en automóviles, motocicletas, camiones, autobuses, maquinaria agrícola y embarcaciones.

Código	Ancho	Largo	Espesor
00985 192 01	19 mm	20 mts	0.18 mm

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Terminales eléctricas.
- Limpia contactos.
- Herramienta VDE.
- Equipo de seguridad.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Electricistas.
- Instaladores.
- Instaladores de aire acondicionado.
- Mantenimiento en general.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Cinta aislante para cables, contactos, terminales entre otros
- Memoria retráctil.
- Buenas propiedades adhesivas.
- Buena resistencia al agua y al polvo.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.