

CINTA AISLANTE DE PVC NEGRA - 10M

Cinta aislante de PVC diseñada para instalaciones eléctricas tanto en uso doméstico, como industrial. Cuenta con gran elasticidad y adhesivo de alta calidad, resistente a altas temperaturas y voltajes de hasta 1000V.

PRODUCTO
NUEVO

Características

- Cinta fabricada en PVC.
- Adhesivo de Caucho de alta adherencia.
- Elongación de 220% antes de romperse.
- Resistencia dieléctrica de 600V.
- Resistencia hasta 80°C de temperatura.
- Ancho: 19 mm.
- Largo: 10 metros.
- Espesor: 0.18mm.

Aplicaciones

- Ideal para todo tipo de instalaciones eléctricas en el hogar, oficina, taller e industria donde el voltaje sea 1000V o menor.

Instrucciones de uso:

- Verificar que la superficie esté limpia y seca. Asegurarse de que esté libre de aceites, suciedad y otros contaminantes.



Código	00985 191 01
Material base	PVC (Cloruro de polivinilo)
Adhesivo	Caucho
Dimensiones	19mm x 10 mts
Color	Negro
Elongación	220%
Resistencia dieléctrica	600V
Resistencia temperatura	80 °C
Resistencia a rayos UV	Si



IMPORTANTE

- Realizar una limpieza de la superficie a tratar, para prevenir fallas en la adherencia debido a la presencia de polvo o grasa. No utilizar en superficies porosas.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Tiene propiedades ignífugas.
- Resiste rayos UV.
- Cuenta con memoria retráctil.
- Gran resistencia a la tracción.
- Adhesivo de alta adherencia.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Calzado de seguridad.
- Lentes de seguridad.
- Desengrasantes.
- Herramienta VDE.
- Guantes de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

- Tiendas de electrónica.
- Casas de materiales.
- Ferreterías.
- Refaccionarias.
- Tlapalerías.

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.