



## cinta aislante textil

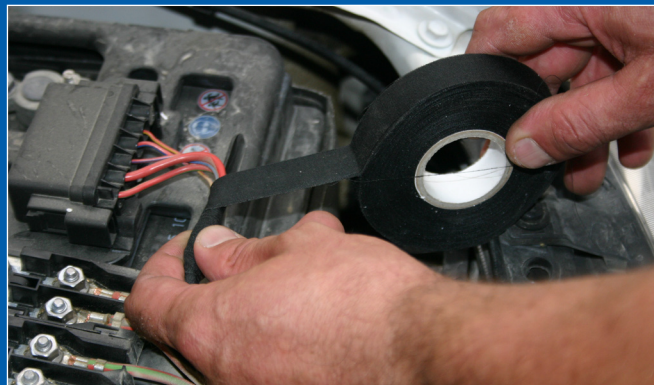
### CINTA AISLANTE DE TEJIDO DE ALGODÓN

#### APLICACIONES

- Encintado y recubrimiento de: cables de motores electricos, cables motores de combustión, transformadores, protección de bobinas, etc.

#### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TO CINTA AISLANTE TEXTIL se presenta en bobinas de 19 mm de ancho y 25 metros lineales. Color negro y acabado tejido.



## cinta autovulcanizante

### CINTA AISLANTE AUTOVULCANIZABLE BASE EPR (Resina de Etil Propileno)

#### APLICACIONES

- Apta para el aislamiento, impermeabilización y protección de componentes eléctricos.
- Unión y reparación de cables dielectricos hasta 69 kV.
- Taponamiento de emergencia de mangueras de riego, tuberías, radiadores,...
- Sustitución del tubo retráctil.

#### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TO CINTA AUTOVULCANIZABLE se presenta en formato de bobinas de 19 mm de ancho y 9,15 metros lineales. El producto debe ser protegido del polvo, el calor, la humedad, la luz solar directa y vapores solventes. Temperatura de almacenaje entre +10°C y +30°C.



## cinta doble cara

### CINTA ADHESIVA DE DOBLE CARA DE POLIPROPILENO

#### APLICACIONES

- Pegado de diferentes materiales en construcción e industria general (textil, mobiliaria, automovil, grafica...)
- Colocación de suelos de moqueta.
- Pegado de peldaños en escaleras.

#### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TO CINTA DOBLE CARA se presenta en formato de bobinas de 50 mm de ancho y 25 metros lineales.

Ante la duda de la adecuación de la cinta en circunstancias particulares realizar una prueba de adhesión previa.

