

3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™

**Repara, une y sella
con la poderosa 3M™
Cinta Aislante de Goma
Scotch™ 23 Autofundente.**

Descubre #ElPoderDeHacer y realiza reparaciones
eléctricas de media y baja tensión.



3M™ Cinta Aislante de Goma Scotch™ 23 Autofundente.

La 3M™ Cinta Aislante de Goma Scotch™ 23 Autofundente está compuesta de goma EPR (Etileno Propileno) conformable y autofundente, resistente a temperaturas hasta 90°C es de color negro. Sus dimensiones son de 3/4" de ancho por 5 ó 9.2 mts de largo y su espesor de 30 mils. Posee un liner de polipropileno que se desprende con facilidad al aplicar la cinta.

Poderosa cinta aislante de caucho para media tensión y alto voltaje.

Conoce la calidad premium profesional, perfecta para el uso a la intemperie y con un tipo de aplicación de alta exigencia en su categoría.



Largo tiempo de duración sin preocupación de mantenimiento.



Compatible con todos los aislamientos sólidos de cables.



Excelente sello contra la humedad en conexiones eléctricas.



Temperatura de operación: entre 0 °C y 130 °C.



Cumple con la normativa Europea ROHS.



Sus propiedades físicas y eléctricas no se afectan al elongarla.



#EI PoderDeHacer



3M™ Cinta Aislante de Goma Scotch™ 23 Autofundente.

La 3M™ Cinta Aislante de Goma Scotch™ 23 Autofundente está compuesta de goma EPR (Etileno Propileno) conformable y autofundente, resistente a temperaturas hasta 90°C es de color negro. Sus dimensiones son de 3/4" de ancho por 5 ó 9.2 mts de largo y su espesor de 30 mils. Posee un liner de polipropileno que se desprende con facilidad al aplicar la cinta.

Poderosa cinta aislante de caucho para media tensión y alto voltaje.

Conoce la calidad premium profesional, perfecta para el uso a la intemperie y con un tipo de aplicación de alta exigencia en su categoría.



Largo tiempo de duración sin preocupación de mantenimiento.



Compatible con todos los aislamientos sólidos de cables.



Excelente sello contra la humedad en conexiones eléctricas.



Temperatura de operación: entre 0 °C y 130 °C.



Cumple con la normativa Europea ROHS.



Sus propiedades físicas y eléctricas no se afectan al elongarla.



#EI PoderDeHacer