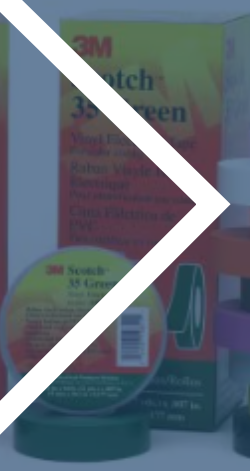




Catálogo de productos

CINTAS AISLANTES

TU PROYECTO,
NUESTRO
COMPROMISO



Es un accesorio de reparación y protección de cables cuyo componente dieléctrico es muy alto para un óptimo rendimiento y seguridad en una instalación eléctrica.

Características Generales:

- Excelente resistencia a la abrasión, humedad, álcalis, ácido, corrosión del cobre y condiciones climáticas variables.
- La combinación de un respaldo elástico de PVC y adhesivo base caucho sensitivo a la presión.
- Retardante a la flama y protección eléctrica y mecánica con un volumen mínimo.

CINTA 35 VINYL COLOR

La cinta eléctrica Scotch® 35 proporciona protección eléctrica y mecánica con la combinación de un fuerte adhesivo de caucho y resina sensible a la presión y un soporte elástico de PVC. Esta cinta es retardante a la flama y altamente resistente a los rayos UV, la abrasión, humedad, álcalis, ácidos, solventes y las condiciones climáticas extremas. Se estira con facilidad y se adhiere a cualquier forma. Ideal para aislar cables eléctricos y compatible con los compuestos para el aislamiento de cable sintético, forros y empalmes.

35 VINYL COLOR



CINTA 23 RUBBER

La cinta aislante Scotch® 23 de 3M está compuesta de goma de EPR (Etileno Propileno) con liner separador de Polipropileno. Es una cinta conformable y autofundente, resistente a temperaturas máximas de hasta 90 y 130°C.

Puede usarse en cables de dieléctrico sólido hasta aislaciones de 69kV. También suele usarse como aislamiento primario para construir conos deflectores en cables de cubierta y/o sellar en los extremos a cables de baja y media tensión. Excelente propiedades como sello contra la humedad en empalmes y terminaciones. Scotch 23 de 3M 19 mm x 9 mS es una cinta eléctrica aislante compuesta de goma de Etileno Propileno (EPR) con liner de Polipropileno.



SUPER 33 + VINYL BLACK

Se trata de una cinta aislante eléctrica de vinilo de primera calidad con un adhesivo agresivo y refuerzo elástico que aseguran su adaptación sencilla y resistente al agua a superficies irregulares a bajas temperaturas.

Combina la flexibilidad de un refuerzo de PVC con excelentes propiedades de aislamiento para brindar un aislamiento eléctrico primario para empalmes de hasta 600 V. Su resistencia a la abrasión, la corrosión y los rayos UV la convierten en un revestimiento protector excelente para cables de alto voltaje y tendido de mazos de cables. Listado por UL y con certificación CSA, resiste álcalis y ácidos, y funciona como retardante de llamas. Desempeño excelente en todo tipo de climas, en climas fríos con temperaturas de hasta -18 (deg)C) y en climas cálidos con temperaturas de hasta 105 (deg)C.

SUPER 33 + VINYL BLACK



CINTA TEMFLEX 165 VINYL COLOR

La Cinta Eléctrica de PVC 3M™ Temflex™ 165 de 0.152 mm (6 mils) de grosor es una cinta aislante de vinilo multipropósito y retardante a la llama disponible en distintos colores.

Está diseñada para funcionar a temperaturas ambiente de hasta 194 °F (90 °C). La cinta se adapta para aplicaciones en climas fríos hasta 32 °F (0 °C).

Tiene excelente resistencia a la abrasión, la humedad, los álcalis, el ácido, la corrosión del cobre y a las condiciones variantes climáticas. La combinación de un respaldo de PVC elástico y adhesivo sensitivo a la presión a base de caucho proporciona protección eléctrica y mecánica con un abultamiento mínimo. Adecuada para entornos residenciales, comerciales y de fabricación (OEM). Es una cinta aislante certificada por CSA y listada por UL.

TEMFLEX 165 VINYL COLOR



CINTA 27 WHITE

La cinta 27 de fibra de vidrio de 3M™ es una cinta aislante tejida de 7 mil con adhesivo termoendurecible de caucho sensible a la presión. Esta cinta está diseñada para funcionar en aplicaciones secas de 600 voltios que requieren alta resistencia mecánica y resistencia a altas temperaturas. El adhesivo está especialmente diseñado y preparado para proporcionar protección contra la corrosión.

La Scotch® Cinta de Tejido de Vidrio 27 es resistente a la rotura, adaptable e ignífuga; para usar como revestimiento tipo coil, anclaje, anillamiento y base, capa y aislamiento tipo crossover. Esta cinta se usa para aislamiento con estabilidad térmica para controles de caldera y horno, motores e interruptores.

SOTCH 27 WHITE



CINTA 69 WHITE

La Cinta 3M™ Scotch® 69 es un adhesivo resistente al fuego, resistente a las roturas y a altas temperaturas. Para usar como una cubierta de bobina, ancla, para bandas y aislamiento de núcleo, capa y cruce. Imprimible. Recomendado para su uso con la Cinta Scotch® 77.

La cinta eléctrica de fibra de vidrio 69 Scotch® presenta un adhesivo de silicona termoestable, sensible a la presión y a altas temperaturas, ofrece una excelente adherencia una vez aplicada. Esta cinta conformable tiene un reverso de tela de vidrio que resiste la pudrición y la contracción al tiempo que proporciona una excelente estabilidad. Soporta un rango de temperatura de 32 a 392 ° F (0 a 200 ° C). Listado por UL, Mil I 19166C, Certificado por CSA y RoHS 2011/65 / EU.

SOTCH 69 WHITE



KIT DE PREPARACIÓN DE CABLES CC-2

El Kit para Limpieza de Cables CC-2 de 3M, contiene 3 paños de limpieza saturados en solvente y un tejido de grano abrasivo no conductor. Ayuda en la preparación de cables para hacer un empalme o terminación. Asegura un rápido secado de la superficie de aplicación

La aplicación principal del kit CC-2 es la limpieza y pulido de aislaciones de cables de media tensión que pasarán por un proceso de unión o terminación. El limpiador CC-2 es compatible con todas las aislaciones de cables de media tensión, como por ejemplo, polietileno (alta y baja densidad), polietileno cross linked (XLP), goma de etileno propileno (EPR), hypalon y neopreno. En general, todos los plásticos y gomas no son afectados de manera adversa por la exposición a los solventes del kit. Puede ser utilizado en transformadores, generadores, motores, vehículos y otros metales para eliminar aceites, alquitranes y otros contaminantes.

CC - 2





Tu proyecto, nuestro compromiso