

La cinta eléctrica

Para proyectos básicos de sujeción,
agrupamiento y tracción de cables



3M™ Temflex™ 155

Cinta aislante de vinil para uso general

3M™ Temflex™ 155

Cinta aislante de vinil para uso general



La cinta Temflex™ 155 es la solución económica para las tareas básicas y cotidianas de marcado y agrupamiento de cables en condiciones ambientales controladas con adherencia rápida, temporal o de poca resistencia.

Aspectos destacados del producto:

- Ideal para tracción, agrupamiento de cables y aplicaciones básicas manuales
- Adhesión y resistencia básicas para las necesidades diarias
- Adecuada para usos ambientales en interiores a temperaturas de hasta 80°C
- Disponible solo en color negro
- Cumple con la normativa RoHS 2015/863/EU y ABNT NBR 60454-3-1 90C



Resistencia para usos básicos



Tracción de cables



Tareas simples en interiores



Agrupamiento temporal de cables



Uso diario



Tracción de cables



Agrupamiento temporal de cables



Aislamiento de bajo voltaje



Disponible sólo en color negro



Retardante a la flama



Interiores

Número de Parte Nacional	Descripción	Color	Medida	Orden Mínima (rollos)	Piezas x Cartón	Unidad de Venta
UU009442573	Cinta de PVC Temflex™ 155	Negra	19mm x 18.3m	100	100	Rollo

3M, Scotch, Super 33 y Temflex son marcas comerciales de 3M Company.
© 3M 2021. Todos los derechos reservados.
80-6016-0873-2



División de Mercados Eléctricos
Departamento técnico
3M México S.A de C.V.
Av. Sta. Fe No.190
Call Center: 01800 120 3M 3M

Aviso Importante:

Antes de usar este producto, usted debe evaluarlo y decidir sobre su uso y determinar si es adecuado para su aplicación prevista. Usted asume todos los riesgos y responsabilidades asociados con dicho uso.

Garantía; Recurso limitado; Responsabilidad Limitada.

La garantía de producto de 3M está establecida en la Literatura de Productos, disponible si la solicita. 3M NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA NI CONDICIÓN, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO. Si este producto de resultar defectuoso, el único recurso y la única obligación de 3M será reemplazar el producto o reintegrar el importe de la compra del producto.

Excepto donde lo prohíba la ley, 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza.

La cinta eléctrica

Para tareas cotidianas de aislamiento,
tracción y marcado de cables



3M™ Temflex™ 1600
Cinta aislante de vinil para uso general

3M™ Temflex™ 1600

Cinta aislante de vinil para uso general



Cuando necesite una cinta de PVC de uso general confiable y multipropósito. Use la cinta Temflex™ 1600. Esta solución accesible ofrece un rendimiento confiable para la tracción, marcado, aislamiento y protección de la cubierta del cable de bajo voltaje en aplicaciones no críticas.

Aspectos destacados del producto:

- Buen estiramiento y flexibilidad para un mejor uso general en tareas de agrupamiento, aislamiento y sellado de cables
- Adecuada para usos moderados en interiores y exteriores protegidos entre 0°C a 80°C
- Ideal para aislamiento de uso general, codificación de colores para identificación de fase, marcado de cables y seguridad
- Aislamiento eléctrico para empalmes de cables de hasta 600 voltios
- Colores disponibles: ● ● ● ● ● ●



Resistencia para usos intermedios



Identificación de cables



Tracción y agrupamiento



Buen estiramiento y adhesión

Resistencia para usos intermedios

Tracción de cables

Aislamiento de bajo voltaje

Condiciones moderadas

Variedad de colores

Retardante de llama

Protección para interiores

Número de Parte Nacional	Descripción	Color	Medida	Orden Mínima (rollos)	Piezas x Cartón	Unidad de Venta
ME300003063	Cinta de PVC Temflex™ 1600	Roja	19mm x 18m	100	100	Rollo
ME300003097	Cinta de PVC Temflex™ 1600	Verde	19mm x 18m	100	100	Rollo
ME300003089	Cinta de PVC Temflex™ 1600	Azul	19mm x 18m	100	100	Rollo
ME300003105	Cinta de PVC Temflex™ 1600	Amarillo	19mm x 18m	100	100	Rollo
ME300003071	Cinta de PVC Temflex™ 1600	Blanca	19mm x 18m	100	100	Rollo
ME900105151	Cinta de PVC Temflex™ 1600	Negra	19mm x 18m	100	100	Rollo

3M, Scotch, Super 33 y Temflex son marcas comerciales de 3M Company.
© 3M 2021. Todos los derechos reservados.
80-6016-0873-2



División de Mercados Eléctricos
Departamento técnico
3M México S.A de C.V.
Av. Sta. Fe No.190
Call Center: 01800 120 3M 3M

Aviso Importante:

Antes de usar este producto, usted debe evaluarlo y decidir sobre su uso y determinar si es adecuado para su aplicación prevista. Usted asume todos los riesgos y responsabilidades asociados con dicho uso.

Garantía; Recurso limitado; Responsabilidad Limitada.

La garantía de producto de 3M está establecida en la Literatura de Productos, disponible si la solicita. 3M NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA NI CONDICIÓN, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO. Si este producto de resultar defectuoso, el único recurso y la única obligación de 3M será reemplazar el producto o reintegrar el importe de la compra del producto.

Excepto donde lo prohíba la ley, 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza.

La cinta eléctrica

Para entornos cotidianos e industriales
húmedos, corrosivos o difíciles



Scotch® Super 33
Cinta aislante de vinil de grado profesional

Scotch® Super 33

Cinta aislante de vinil de grado profesional



Para sus trabajos de mantenimiento y reparación eléctricos más exigentes en los que requiere un rendimiento y calidad confiables, utilice la cinta Scotch® Super 33. Su combinación única de fuerte adhesivo de resina de caucho sensible a la presión y reverso de PVC elástico ofrece protección eléctrica y mecánica a prueba de humedad. Su excelente resistencia y flexibilidad significa que puede estirarse y recuperarse hasta un 250% sin romperse.

Aspectos destacados del producto:

- Resistente a la tracción de 15 lbs. por pulgada, cumple con los estándares eléctricos profesionales
- Estiramiento y flexibilidad para adaptarse a superficies irregulares y crear sellos herméticos para conexiones eléctricas y aplicaciones críticas
- Altamente resistente a la abrasión, la humedad, los álcalis, los ácidos, la corrosión y las condiciones climáticas variables y a los rayos UV
- Proporciona un excelente aislamiento y adhesión en diferentes condiciones climáticas con un rendimiento duradero entre -5°C y 90°C
- Compatible con compuestos de empalme sintéticos y de goma
- Sujeción permanente de cables
- Cumple con NMX-J-541/3-1, RoHS 2002/95/EC, y listada UL como "retardante a la llama"



Resistencia para usos en condiciones de alto desempeño



Temperaturas extremas



Ambientes húmedos y corrosivos



Estiramiento y adhesión superiores

Resistencia a la ruptura

Cubierta protectora de cable

Aislamiento de bajo voltaje

Condiciones extremas

Color unico negro

Retardante de llama

Resistente al frío y a la luz solar

Para aplicaciones interiores y exteriores

Número de Parte Nacional	Descripción	Color	Medida	Orden Mínima (rollos)	Piezas x Cartón	Unidad de Venta
ME900103271	Cinta de PVC Scotch® SUPER 33	Negra	18mm x 20m	100	100	Rollo

3M, Scotch, Super 33 y Temflex son marcas comerciales de 3M Company.
© 3M 2021. Todos los derechos reservados.
80-6016-0873-2



División de Mercados Eléctricos
Departamento técnico
3M México S.A de C.V.
Av. Sta. Fe No.190
Call Center: 01800 120 3M 3M

Aviso Importante:

Antes de usar este producto, usted debe evaluarlo y decidir sobre su uso y determinar si es adecuado para su aplicación prevista. Usted asume todos los riesgos y responsabilidades asociados con dicho uso.

Garantía; Recurso limitado; Responsabilidad Limitada.

La garantía de producto de 3M está establecida en la Literatura de Productos, disponible si la solicita. 3M NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA NI CONDICIÓN, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO. Si este producto de resultar defectuoso, el único recurso y la única obligación de 3M será reemplazar el producto o reintegrar el importe de la compra del producto.

Excepto donde lo prohíba la ley, 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza.

La cinta eléctrica

Para marcado y codificación
de colores resistentes a la
decoloración



Scotch® Cinta 35

Cinta aislante de vinil de grado profesional

Scotch® 35

Cinta aislante de vinil de grado profesional



Disponible en una amplia variedad de colores, la Cinta aislante de vinil Scotch® 35 es la solución ideal para la identificación de fases, la codificación por colores, el marcado y mucho más en entornos exigentes o adversos. Se estira fácilmente y se adhiere a casi cualquier forma o ángulo para una máxima versatilidad.

Aspectos destacados del producto:

- Adecuada para usos exigentes en interiores y exteriores protegidos entre -10°C y 105°C. Resistente a los rayos UV.
- Identificación de fase, codificación de colores de cables de motores y sistemas de tuberías más permanentes
- Marca duradera y resistente a la decoloración para áreas y equipos de seguridad
- Aislamiento fácilmente identificado para cableado eléctrico
- Marcado e identificación de cables en celdas celulares
- Cumple normativas de CSA y VDE, homologada por UL 510, y RoHS
- Colores disponibles:



Resistencia para usos en condiciones de alto desempeño



Marcado y codificación de colores



Resistente a la decoloración para exteriores



Excelente estiramiento y adhesión

Resistencia a la ruptura

Identificación de fase

Marcado y etiquetado

Condiciones adversas

Variedad de colores

Retardante de llama

Protección para interiores y exteriores

Número de Parte Nacional	Descripción	Color	Medida	Orden Mínima (rollos)	Piezas x Cartón	Unidad de Venta
80610834048	Cinta de PVC Scotch® 35	Verde	19mm x 20m	100	100	Rollo
80610834022	Cinta de PVC Scotch® 35	Naranja	19mm x 20m	100	100	Rollo
80610833909	Cinta de PVC Scotch® 35	Roja	19mm x 20m	100	100	Rollo
80610833982	Cinta de PVC Scotch® 35	Blanca	19mm x 20m	100	100	Rollo
80610833966	Cinta de PVC Scotch® 35	Amarilla	19mm x 20m	100	100	Rollo
80610833925	Cinta de PVC Scotch® 35	Azul	19mm x 20m	100	100	Rollo

3M, Scotch, Super 33 y Temflex son marcas comerciales de 3M Company.
© 3M 2021. Todos los derechos reservados.
80-6016-0873-2



División de Mercados Eléctricos
Departamento técnico
3M México S.A de C.V.
Av. Sta. Fe No.190
Call Center: 01800 120 3M 3M

Aviso Importante:

Antes de usar este producto, usted debe evaluarlo y decidir sobre su uso y determinar si es adecuado para su aplicación prevista. Usted asume todos los riesgos y responsabilidades asociados con dicho uso.

Garantía; Recurso limitado; Responsabilidad Limitada.

La garantía de producto de 3M está establecida en la Literatura de Productos, disponible si la solicita. 3M NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA NI CONDICIÓN, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO. Si este producto de resultar defectuoso, el único recurso y la única obligación de 3M será reemplazar el producto o reintegrar el importe de la compra del producto.

Excepto donde lo prohíba la ley, 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza.

La cinta eléctrica

Para un excelente aislamiento
primario y protección contra
la humedad



Scotch® Cinta 23

Cinta de goma/caucho para empalmes

Scotch® 23

Cinta de goma/caucho para empalmes con separador



Ha construido una reputación en ser un profesional destacado. Por lo tanto, no importa si su trabajo será en cables de baja tensión o cables de hasta 69 kV, es crucial contar con una conexión segura y resistente a la intemperie. Elija Scotch® Rubber Splicing Tape 23 para aislar, empalmar y sellar cables de baja y alta tensión y ayudar a reforzar su trabajo durante años deservicio sin preocupaciones y sin mantenimiento.

Aspectos destacados del producto:

- Aislamiento eléctrico primario para el empalme de todo tipo de cables aislados dieléctricos sólidos de potencia hasta 69 kV
- El liner texturado de fácil remoción que protege contra polvo y suciedad durante la instalación
- Diseñada para aplicar en cables con temperatura de trabajo hasta 90°C, con sobrecargas de hasta 130°C
- Excelentes propiedades físicas y eléctricas
- Compatible con todos los aislamientos comunes en cables
- Provee sello inmediato contra la humedad y encintados uniformes, sin burbujas de aire
- Sellado, aislamiento y sello contra la humedad de conexiones eléctricas, blinbobarras y cables de motor
- Resistente a la intemperie
- Cumple con la normativa Europea RoHS



Uso exterior o subterráneo



Ambientes húmedos y corrosivos



Limpia, por su separador removible



Autofundente - estiramiento superior

Trabajo pesado

Sellado

Aislamiento desde baja hasta alta tensión

Separador removible

Disponible sólo en color negro

Número de Parte Nacional	Descripción	Color	Medida	Orden Mínima (rollos)	Piezas x Cartón	Unidad de Venta
HT002001309	Cinta de Hule Autofusionable Scotch® 23	Negra	19mm x 9.1m	20	20	Rollo
HT002001275	Cinta de Hule Autofusionable Scotch® 23	Negro	38mm x 9.1m	20	20	Rollo

3M, Scotch, Super 33 y Temflex son marcas comerciales de 3M Company.
© 3M 2021. Todos los derechos reservados.
80-6016-0873-2



División de Mercados Eléctricos
Departamento técnico
3M México S.A de C.V.
Av. Sta. Fe No.190
Call Center: 01800 120 3M 3M

Aviso Importante:

Antes de usar este producto, usted debe evaluarlo y decidir sobre su uso y determinar si es adecuado para su aplicación prevista. Usted asume todos los riesgos y responsabilidades asociados con dicho uso.

Garantía; Recurso limitado; Responsabilidad Limitada.

La garantía de producto de 3M está establecida en la Literatura de Productos, disponible si la solicita. 3M NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA NI CONDICIÓN, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO. Si este producto de resultar defectuoso, el único recurso y la única obligación de 3M será reemplazar el producto o reintegrar el importe de la compra del producto.

Excepto donde lo prohíba la ley, 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza.