



Detalles del Producto

- Incluye un liner de poliéster especial que no se adhiere al desenrollar
- Estiramiento hasta 100% para aislamiento libre de huecos y resistente a la humedad
- No vulcanizable y estable
- Cinta de EPR (Etileno Propileno Caucho) altamente autoadaptable y autoadaptable
- Ideal para conexiones eléctricas de sellado de humedad

La cinta Scotch® 23 es una cinta de unión de alta tensión autosoldable con base de EPR y 0,76 mm de grosor.

La cinta Scotch® 23 es una cinta de unión de alto voltaje autosoldable altamente conformable con base de caucho etileno propileno (EPR del inglés Ethylene Propylene Rubber) y 0,76 mm de grosor. Es una cinta no vulcanizante y no percedera con excelentes propiedades eléctricas. La cinta Scotch® 23 puede ser utilizada como aislante para aplicaciones de bajo voltaje, al igual que como aislante para empalmes de hasta 69 kV.

Especificaciones

Adhesión al acero	N/A
Aislado	Sí
Aplicación de voltaje	Todas las clases de voltaje
Apto para alto voltaje	Sí
Autoadhesivo/fusión	Sí
Autoextinguible	No
Caducidad	5 año
Clasificación de tensión	69 kV
Color de cinta adhesiva	Negro
Comentarios de RoHS EU	RoHS 2011/65/EU compliant without exemption
Elongación a la ruptura	1000%
Espesor de soporte (sistema métrico)	0,76 mm
Espesor total de la cinta sin liner (sistema métrico)	0,76 mm
Grado de cinta adhesiva	Profesional
Marca	Scotch®
Material	Caucho de etileno propileno (EPR)
Material del Adhesivo	Resina de goma
Material de Soporte	Caucho de etileno propileno
Normativa RoHS 2011/65/EU	Sí
Rango de temperatura de funcionamiento (Celsius)	0 °C to 90 °C
Resistencia a UV	No
Resistencia de aislamiento	> 10⁶ megohms
Resistencia dieléctrica (V/mil)	800
Revestimiento/sin revestimiento	Liner
Temperatura de funcionamiento (Celsius)	Up to 90 °C
Temperatura de funcionamiento máxima (Celsius)	90 °C
Temperatura de sobrecarga de emergencia (Celsius)	130 °C
Tipo de cinta adhesiva	Aislamiento
Tipo de Producto	Banda de caucho
Vida útil en meses (desde la fecha de fabricación)	60
Vulcanización	No