



CINTA EPR AUTOVULCANIZABLE

PRINCIPALES VENTAJAS

- No se endurece, previene las grietas o penetración de agua o fugas.
- Excelentes propiedades físicas y eléctricas con un alto grado de estabilidad dimensional en su uso.
- Fácil y preciso de usar, no ensucia y apenas se desperdicia producto.

FORMATO DE PRESENTACIÓN

- Anchos disponibles: 19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm.
- Largos disponibles: 3 m, 9,15 m.
- Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. (Consulte condiciones).
- El producto puede suministrarse en multitud de acabados (consulte condiciones).

Cinta con soporte negro con base etileno-propilénica (EPR) protegida con un liner de tejido plastificado.

La cinta EPR autovulcanizable está diseñada para ser utilizada en:

- Reparación de cubiertas de cables eléctricos, reconstitución de la capa aislante de los cables eléctricos sintéticos y los empalmes de cableado.
- Aislamiento de cables eléctricos.
- Protección contra la corrosión de conductos y tuberías de metal.
- Aislamiento, impermeabilización y protección de componentes eléctricos.
- Protección de las juntas contra el agua en aplicaciones marinas.
- Obtura con absoluta fiabilidad las fugas de las cañerías.



Cinta diseñada para el aislamiento eléctrico y la protección de conductores, superficies, cables y conexiones eléctricas.

