

FICHA TÉCNICA CINTA AUTOVULCANIZABLE

DESCRIPCIÓN

Cinta con excelentes propiedades físicas y eléctricas con un alto grado de estabilidad en su uso. Una vez enrolladas las diferentes capas, se vulcanizan formando una masa homogénea.

CARACTERÍSTICAS

Color: Negro
Olor: Sin olor
Espesor : 0,75 mm +/- 0,05 mm
Tensión perforación: >35 kV/mm
Tensión resistencia: 2,6 Mpa
Resistencia volumen: 10¹⁵ Omnios-cm
Elongación: 800 %
Absorción agua: 0,05 % en 24 h.
Clase térmica: -40°C/+ 100°C en continua t^a and 130°C máximo.

USOS

Cinta excelente y resistente a la inmersión de agua y al ozono.
Reparación cables eléctricos hasta 69Kv.
Protección, aislado, humedad, sin corrosión.
La reconstitución de la cubierta aislante de los cables eléctricos en los cables sintéticos conjunta.

PRESENTACIÓN

Rollo 19mm x 9,15mts. Color Negra 48 Unidades/caja

ALMACENAMIENTO

Mantener en un lugar fresco y seco.

RECOMENDACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Se recomienda, debido al contenido del envase, entregar el mismo a un gestor de residuos autorizado para su destrucción o recuperación, así como de cualquier elemento desechable que haya estado en contacto con el producto.

NOTA

La información ofrecida en esta ficha técnica es de tipo general en base a nuestra experiencia. No podemos hacernos responsables, por el uso indebido e inadecuado del producto.