



S-RUBBER

Cinta de Hule
Etileno-Propileno

Descripción

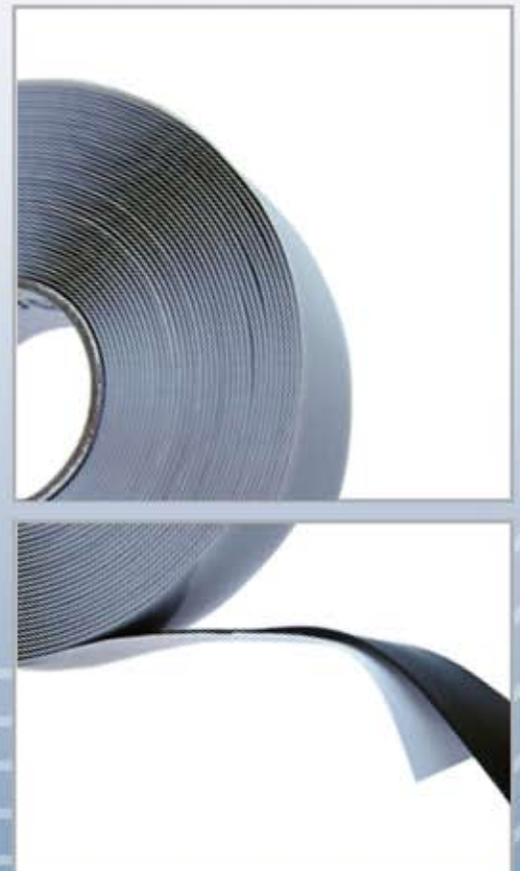
Fabricada en hule etileno-propileno (EPR), material que por sus propiedades forma una masa homogénea una vez aplicada conformable y autofusionable, permitiendo una reconstrucción de aislamiento primario en conductores de baja y media tensión y forma un excelente sello contra la humedad.

Características

- Respaldo de EPR.
- Dimensiones: 19 mm x 9.5 m.
- Espesor: 0.76 mm.
- Color: Negro.
- Temperatura de operación: 90°C.
- Ruptura dieléctrica: 22.5 kV.
- Elongación: >1000 %.

Aplicaciones

- Aislamiento primario eléctrico desde 1 kV hasta 25 kV.
- Sello hermético que evita la humedad.
- Ideal para empalmes subterráneos y sumergibles.
- Para regenerar el aislamiento en empalmes y terminales de media tensión.
- Aplicaciones industriales.
- Aislamiento en conexión de motores.
- Proteja la cinta S-Rubber con al menos dos vueltas de cinta de PVC Expert-Tape, según la aplicación realizada.



No. de parte

Modelo

STPHL-0001

S-Rubber