



## Características:

- Cinta aislante de EPR, para baja y media tensión.
- Autofundente.
- Espesor 0.76 mm (30 mils).
- Rigidez dieléctrica 31.50 kV/mm
- Elongación 1000%.
- Temperatura operación 90°C.
- Temperatura de emergencia 130°C.
- Resistente al ozono.
- Con liner removible (separador de capas).
- Como parte de empalmes de media tensión cumple la norma IEEE 404.
- Compatible con todo tipo de aislamiento de cables de energía de media tensión.

## Aplicaciones:

- Aislación primaria en conexiones o empalmes de cables y conductores hasta 69 kV
- Aislación primaria en la confección de conos de alivio hasta 35 kV
- Sello contra la humedad de conexiones eléctricas.
- Aislación de barras.
- Sello de extremos de cables de alta tensión.

## Presentación:

- Rollos de 19 mm x 9.20 m