



Cinta aislante eléctrica de goma sin liner h/69kV

Scotch 130C es una cinta auto-soldable, libre de azufre y con una base de EPR (Goma de etileno-propileno). Su construcción facilita su aplicación y ahorra tiempo, reduciendo el costo de instalación. Entrega un inmediato sello a la humedad y evita la generación de espacios de aire durante el encintado.



Código		Descripción	
44932	Cinta130C s/separador	38 mm x 9,14 m	
Consultar	Cinta130C s/separador	19 mm x 9,14 m	

CARACTERÍSTICAS

- Base o soporte de goma de etileno-propileno.
- Hasta 1035% de elongación.
- Dichas propiedades no se ven afectadas por el grado de elongación al aplicarla.
- Apta en sobrecargas hasta 130°C.
- Compatible con todos los materiales aislantes de cables.
- SIN separador (liner).

Scotch 23

Cinta aislante eléctrica de goma (hasta 69 kV)

La cinta **Scotch 23** es una cinta auto-soldable, altamente conformable a base de goma de etileno-propileno.

CARACTERÍSTICAS

- Base o soporte de goma de etileno-propileno.
- Excelentes propiedades eléctricas.
- Dichas propiedades no se ven afectadas por el grado de elongación al aplicarla.
- Auto-soldable apto hasta 69 kV.
- Compatible con todos los materiales aislantes de cables.
- Separador (Liner). Especial de poliéster de fácil desprendimiento por tracción.



- Evita la corrosión. libre de azufre.
- Alta conformabilidad, elongación y memoria elástica.
- · Excelente sello contra la humedad.

Coalgo		Descripcion	
37776	Cinta autosoldable media tensión	19 mm x 9,14 m	
45613	Cinta autosoldable media tensión	19 mm x 4 m	

