

El conductor forrado presenta un sistema de aislamiento a base de una o más capas de PEREF (Tereftalato Polyester Film) aplicadas helicoidalmente en un mismo sentido sobre el conductor.

### Características:

- Excelente capacidad dieléctrica (1500 Volts/mils)
- Excelente resistencia a esfuerzos mecánicos
- Por su estructura impermeable impide con mayor consistencia el paso de partículas contaminantes
- La conformación de la cinta de tereftalato le reducen las posibilidades de sufrir envejecimiento.

### Aplicación:

- Transformadores secos
- Transformadores impregnados
- Motores CA y CD
- Bobinas
- Autopartes y campos automotrices
- Maquinas soldadoras
- Aplicaciones especiales.

**Clase:** 180°C



### Productos disponibles:

**Medidas:** AWG 1-13

**Opción de aislamiento:** La adición total debido al forro se ajusta a las necesidades del cliente con diversas opciones de traslape y número de capas

**Adición:** Ejemplo: Espesor de cinta 0.002+ 1 capa  
Traslape 50% Adición 0.008+

**Medidas:** AWG 2-11

**Opción de aislamiento:** La adición total debido al forro se ajusta a las necesidades del cliente con diversas opciones de traslape y número de capas

**Adición:** Ejemplo: Espesor de cinta 0.002+2 capa  
Traslape 50% Adición 0.016+

**Medidas:** Espesor: 0.030+. 0.280+  
Ancho: 0.100+. 0.700+

**Opción de aislamiento:** La adición total debido al forro se ajusta a las necesidades del cliente con diversas opciones de traslape y número de capas

**Adición:** Ejemplo: Espesor de cinta 0.002+3 capa  
más fibra de vidrio Traslape 50% Adición 0.024+



Tiempo de entrega de 5 a 10 días hábiles  
Uniformidad en el aislamiento.

No existen mínimos de ventas por medida  
Calidad estándar a normas internacionales