

El conductor forrado presenta un sistema de aislamiento a base de una o más capas de PEREF (Tereftalato Polyester Film) aplicadas helicoidalmente y reforzadas con una capa de polyglass (daglass) en hebra para completar el sistema aislante.

Características:

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

Aplicación:

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

Clase: 155°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 más fibra de vidrio Traslape 50% Adición 0.016+

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 más fibra de vidrio Traslape 50% Adición 0.024+

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 0.032+



Tiempo de entrega de 5 a 10 días hábiles No existen mínimos de ventas por medida
Uniformidad en el aislamiento. Calidad estándar a normas internacionales