

FICHA TÉCNICA



Cinta Eléctrica de Fibra de Vidrio

CÓDIGO:CFV018

Cinta de fibra de vidrio, con adhesivo base hule termofijo. Para aislamiento eléctrico. Recomendada para cuando la alta temperatura y mantenimiento mecánico es requerido, presenta una estabilidad térmica, alta adhesión y alta fuerza tensil, retardante a la flama. Resistente a los solventes comunes, no se reseca, ni se agrieta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor	Ancho	Largo
7 mils (0.17mm)	18 mm	18 m
Propiedades	Unidades	Especificación
Resistencia dieléctrica	volts/milésima de pulgada	3300
Temperatura máxima	°C	130
Elongación	%	8
Adhesión al acero	Oz/In	45
Presentación		Rollo



Composición	Tipo	Color
Fibra de vidrio	Cinta	Blanco
Adhesivo	Hule Termofijo	Translucido
Liner	N/A	N/A

APLICACIONES

- Para aislamiento y devanado de bobinas eléctricas, balastros, capacitores y motores eléctricos.
- Hace barrera de tierra y aislamiento en transformadores, equipos de poder, equipos de control y generadores.

TIEMPO DE VIDA Y ALMACENAJE

Un año cuando se almacena entre 18°C y 22°C a 45% a 50% RH de la luz solar directa y para proteger el producto en su embalaje original.







