

FUNDA AISLANTE

Espaguetei Cambridge VTE. Clase 130°C



Composición Es un tubo flexible con soporte de poliéster y recubierto con un tipo especial de barniz.

Aplicaciones Aplicaciones electromecánicas en general. Protección de terminales y conexiones en toda clase de circuitos eléctricos. Salida de conexiones de motores, transformadores, estatores, rotores y otros.

Datos Técnicos

PROPIEDADES TECNICAS	COMENTARIOS	VALORES	
Clase Térmica		130° C	
Resistencia Térmica Altas t°	Según norma UL 1441 60 días a 235° C	No se rompe o deteriora el recubrimiento. Ofrece cierta decoloración.	
Resistencia Térmica Bajas t°	Curvado a baja Temperatura IEC 60684 P2, Cláusula 14. A -70° C	No se rompe o maltrata el recubrimiento.	
Resistencia a la Flama	Presenta combustión lenta	Inflamable	
PROPIEDADES QUIMICAS	COMENTARIOS	VALORES	
Resistencia a Solventes, Fluidos y Barnices.	Simulación en condiciones reales de trabajo.	Compatible con la mayoría de barnices y aceite de transformadores	
PROPIEDADES DIELECTRICAS	TEST	METODO	VALORES
Resistencia dieléctrica	IEC 60684	250 mm. Inst B/D. Valor medio	4.5 KV
Resistencia dieléctrica	IEC 60684	250 mm. Inst B/D. Valor mínimo	4.0 KV



Insumos eléctricos
para motores y
transformadores.

Disponibilidad

Medidas habituales: 0.5 – 1 – 1.5 – 2 – 2.5 – 3 – 3.5 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 10 – 12 – y 14 mm.

Color: Rojo – verde – amarillo.

Longitud rollo: 50 y 100 mts según sea la medida