Información Técnica



CINTA 370S

1/1

Cinta Poliester adhesiva 370"S"

Cinta de Poliester con Adhesivo Acrílico.

Aplicación en la industria de fabricación de motores eléctricos y transformadores. Nº File UL: E175868 UL510-Flame Retardant

Campo de aplicación :

- Encintado de transformadores , condensadores , bobinas , cables y protecciones de motores.
- Cinta imprimible y resistente a los disolventes
- Adhesividad alta.
- Reconocida como UL, clase térmica B (130°C), retardante a la llama

Datos técnicos :

Propiedad	tipo 1M	tipo 2M
Espesor total (mm)	0,055	0,080
Adhesión al acero (N/cm)	4.0	4.0
Tipo de Adhesivo	Acrílico	
Resistencia a la tracción (N/cm)	35,6	72
Elongación (%)	80	80
Rigidez dieléctrica (kV)	5	7
Clase térmica	B (130°C)	B (130°C)
Reconocimiento UL	UL 510 FR	UL 510 FR

Disponibilidad:

- en rollos cortados desde 6 mm hasta 975 mm.
- longitud de los rollos : 66 metros
- Colores disponibles : Amarillo, Transparente, Verde, Azul, Rojo (otros colores bajo demanda)

Esta especificación ha sido elaborada a partir de los datos medios obtenidos en ensayos de laboratorio . Las aplicaciones mencionadas y los datos indicados son fruto de la experiencia pero no implican la garantía total de su utilización . El usuario final debe determinar la capacidad del producto y los métodos de aplicación en cada caso.

JM



