

Cinta Adhesiva Eléctrica de Fibra de Vidrio.

Descripción

Cinta de fibra de vidrio, con adhesivo base hule termo fijo. Presenta una excelente estabilidad térmica, alta adhesión y alta fuerza tensil, retardante a la flama. Resistente a los solventes comunes, no se reseca, ni se agrieta.

Aplicaciones

Para aislamiento y devanado de bobinas eléctricas, balastros, capacitores, motores eléctricos, transformadores, equipos de poder, equipos de control y generadores, para empalmes eléctricos que requieran resistencia a la temperatura de 130 °C ya que esta considerada como clase B. Su tejido de fibra de vidrio esta especialmente tratado para dar una protección anticorrosiva y su adhesivo sensitivo a la presión es termocurable lo que garantiza mas su duración de la aplicación.

UL Listed Mil-I-ISI126F (Type GFT) NMX-J159 NMX-J-541-1-ANCE NMX-J-541-2-ANCE NMX-J-541-3ANCE





Descripcion	11/220 E-53
Espesor	0.17 mm
Color	Blanco
Material	Hule Termo
Medidas	19mm x 20r
Resistencia Dieléctrica	3300 volts
Resistenca al Calor	130° C
Elongación	8%
Resistencia a la Tensión	170 lb/in



ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO DECIDIR EL USO CONVENIENTE DEL PRODUCTO.

www.ifminssu.com.mx

fijo