

JANEL^{MR}

Cinta de **Aislar Eléctrica** 320 Cinta de PVC



INFORMACIÓN TÉCNICA

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE PRUEBA
Respaldo	Película de PVC	
Adhesivo	Hule Resina	
Espesor (mm)	130 micras +/- 2%	ASTM D-1000
Tensile (N/cm)	> 28 N/cm	
Elongación a la ruptura (%)	> 150	
Adhesión al acero (N/cm)	> 1.52 N/cm	ASTM D-1000
Voltaje (V)	600	
Temperatura °C	80	



Temperatura máxima: 600V/80°C.

Vida útil: 12 meses bajo condiciones de almacenamiento recomendado.

IMPORTANTE: Las propiedades técnicas enunciadas son valores típicos y no son consideradas como especificaciones ya que se realizaron en condiciones de laboratorio. La última actualización en la ficha técnica sustituye todas las anteriores. El usuario es el único responsable de determinar si un producto de Janel es apto para un uso específico y/o adecuado para el método de aplicación del usuario.

Versión: Junio 2020

PRESENTACIONES

Código	Medida	Rollos por Torre	Pzas. por Caja
3201909140	19mm x 9m	10 Rollos	10 Torres
3201918140	19mm x 18m	10 Rollos	10 Torres

APLICACIONES

- Ideal para trabajos eléctricos en el hogar.
- Para identificar circuitos y fases en cables eléctricos.
- Aislamiento eléctrico primario.

CARACTERÍSTICAS:

Es una cinta de poli-cloruro de vinilo (PVC) que posee una alta resistencia dieléctrica, retarda las llamas y es adaptable, brindando una excelente protección mecánica con un mínimo de volumen. Tiene una excelente resistencia a la abrasión, humedad, álcalis, ácidos, corrosión de cobre y variadas condiciones climáticas (incluyendo la luz solar).

ALMACENAMIENTO

Debe conservarse bajo las siguientes condiciones:

- Temperatura adecuada de 25 °C ± 2 °C
- Humedad relativa del 50 %
- Mantenga los empaques cerrados.
- Evite contacto directo con el piso.
- Mantenga el producto lejos de la exposición directa a los rayos del sol, de líquidos, polvo y de factores que pudieran alterar las características del producto.

WWW.JANEL.COM

| JANELCINTAS