

JANEL^{MR}

Cinta de

Aislar Eléctrica

330 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 (%)	> 200	
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

Torres Código	Medida	Color	Rollos por Torre	Pzas. por Caja
3301918140	19mmx 18m	Negro	10 Rollos	10 Torres
3301918101	19mmx 18m	Blanco	4 Rollos 4	9 Torres
3301918102	19mmx 18m	Rojo	Rollos 4	9 Torres
3301918104	19mmx 18m	Amarillo	Rollos 4	9 Torres
3301918113	19mmx 18m	Verde	Rollos 4	9 Torres
3301918125	19mmx 18m	Azul	Rollos	9 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 cloruro de polivinilo (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