

CINTA AISLANTE ELÉCTRICA DE PVC 19 MM x 18.3 M



Descripción

- Se trata de una cinta aislante eléctrica.
- La cinta consiste en una película de cloruro de polivinilo plastificado, recubierto por una cara con fuerte adhesivo de goma-resina con buenas características de envejecimiento.
- No se afloja o se deteriora, incluso bajo condiciones de temperatura de hasta 80°C. Listado en UL y certificación CSA.

Descripción	Art. N°	U/E
Cinta aislante	985 201	1

Aplicación

Para uso como aislante eléctrico en uniones y empalmes de cables y alambres, de conformidad con el código eléctrico nacional.

Propiedades	Unidad	Valor promediado en pruebas
Espesor total +/- 10%	mm (mil)	0.17
Adhesión al acero	Kg/25 mm (oz/1")	> 0.45
Resistencia a la tracción	Kg/25mm(lb/1")	> 7
Elongación	%	> 100
Ruptura Dieléctrica	Kv	> 7
Color	Negro mate	
Método de Prueba	ASTMA D-1000	
Piscinas	12 meses cuando es almacenado en su cartón de fábrica a 73°F (23°C) y humedad relativa de 65%	