

CINTA ELÉCTRICA DE VINILO

Super 33+

SCOTCH

Código de Ref.: 80611207012

DESCRIPCIÓN.

La Cinta Eléctrica de Vinilo Super 33+ de Scotch® es un grado superior, de 7 milipulgada de espesor, es una cinta aisladora de vinilo para cualquier estación. Está diseñada para funcionar continuamente en temperaturas ambientales de hasta 105°C (220°F). La cinta se conforma a climas de baja temperatura de hasta -18°C (0°F). Tiene excelente resistencia a la abrasión, humedad, álcalis, ácidos, corrosión y variaciones de condiciones del clima (incluyendo la exposición a rayos ultravioleta). La combinación de respaldo elástico y adhesivo agresivo provee una protección firme eléctrica y mecánica contra la humedad con un mínimo de enrollamiento. La cinta Super 33+ está enlistada en Underwriter's Laboratories y registrada en la Asociación de Estándares Canadiense como "Cinta Insulante"



APLICACIONES GENERALES.

- Certificación de CSA (Asociación de Estándares Canadiense), C22.2 estándar No.197-M1983 "cinta aisladora de PVC," fichero LR 48769.
- Con respaldo de Cloruro de polivinilo (PVC).
- Con adhesivo a base de caucho sensible a la presión.
- Es compatible con aislamientos dieléctricos sólidos de cable.
- Es compatible con compuestos de empalme de caucho y sintéticos, también con resinas de epóxido y de poliuretano.
- Inhibe la corrosión de conductores eléctricos.
- Para uso interior o al aire libre.