

3M Science.
Applied to Life.™

La cinta eléctrica

Para aplicaciones de uso intensivo

Scotch® Super 88

Cinta eléctrica de PVC para uso intensivo



Para condiciones ambientales difíciles, elija cinta Scotch® Super 88. Fabricada con un soporte de PVC más grueso y duradero y el mismo gran adhesivo de primera calidad que la cinta Scotch® Súper 33+™, funciona sean cuales sean las condiciones climáticas, brindando una protección en la que se puede confiar.

Aspectos destacados del producto:

- Resistente a los rayos UV, abrasión, humedad, álcalis, ácidos y corrosión
- Soporte más grueso para un acolchado adicional, mayor durabilidad y necesidad de menos vueltas de cinta para conseguir el grosor deseado
- Proporciona aislamiento adicional y una excelente adhesión al acero en todas las condiciones climáticas
- Excelente rendimiento en climas cálidos y fríos entre -18 °C y 105 °C
- Compatible con compuestos de empalme sintéticos y de caucho, aislamientos de cables dieléctricos sólidos, así como resinas epoxi y de poliuretano
- Excelente revestimiento protector para empalmes y reparaciones de cables de alta tensión
- Con certificado CSA y VDE, UL 510, IEC 60454-3-1-7/F-PVCP/90 y conforme con RoHS2015/863/UE



Uso intensivo



Temperaturas extremas



Más grueso y más duradero



Excelente elasticidad y adherencia

Aviso importante

Antes de usar este producto, debe evaluarlo y determinar si es o no adecuado para la aplicación prevista. Usted asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con tal uso.

3M España, S.L.

Calle Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel: 917 224 059
www.3m.com.es

¿Necesita aún más durabilidad y grosor? 3M también fabrica cinta eléctrica de PVC Scotch® 22 de 0,22 mm para uso intensivo.