

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.







Temperaturas extremas



Más grueso y más duradero



Excelente elasticidad y adherencia

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

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.