

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# La cinta eléctrica

## Para un rendimiento crítico en entornos eléctricos exigentes

### Scotch® Super 33+™

Cinta eléctrica de PVC de uso profesional



Para sus trabajos de reparación, mantenimiento y construcción eléctrica más exigentes, en los que un rendimiento y una calidad fiables resulten esenciales, recurra a la cinta eléctrica de PVC Scotch® Super 33+™. Su combinación única de adhesivo de resina de caucho sensible a la presión y soporte de PVC elástico ofrece protección mecánica y eléctrica a prueba de humedad. Su excelente resistencia, flexibilidad y capacidad de recuperación implica que puede estirarse hasta un 250 % sin romperse.

#### Aspectos destacados del producto:

- Elasticidad y flexibilidad para adaptarse a formas extrañas y sellar a la perfección y de forma estanca conexiones eléctricas y aplicaciones críticas
- Resistente a rayos UV, abrasión, humedad, álcalis, ácidos, corrosión y condiciones meteorológicas variables
- Proporciona un excelente aislamiento y adhesión en todas las condiciones climáticas con un rendimiento duradero entre -18 °C y 105 °C
- Compatible con compuestos de empalme sintéticos y de caucho
- Sujeción duradera de cables
- Con certificado CSA y VDE, UL 510, IEC 60454-3-1-7/F-PVCP/90 y conforme con RoHS2015/863/UE



Para uso de medio a intensivo



Temperaturas extremas



Entornos húmedos y corrosivos



Elasticidad y adherencia superiores

#### 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

© 3M 2021. 3M, Scotch y Super 33+ son marcas comerciales de 3M Company. Todos los derechos reservados. OMG107917