

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# Das Isolierband Für anspruchsvolle Anwendungen

## Scotch® Super 88

PVC-Isolierband für anspruchsvolle Anwendungen



Bei schwierigen Umgebungsbedingungen wählen Sie Scotch® Super 88 Isolierband. Das Band besteht aus einem dickeren, sehr langlebigen PVC-Trägermaterial und demselben hervorragenden Premium-Klebstoff wie das Scotch® Super 33+™ Isolierband. Es kann unter allen Witterungsbedingungen genutzt werden und bietet Schutz, auf den Sie vertrauen können.

### Produkt-Eigenschaften:

- Beständigkeit gegen UV-Strahlen, Abrieb, Feuchtigkeit, Laugen, Säuren und Korrosion
- Dickere Trägerschicht für zusätzliche Polsterung, erhöhte Haltbarkeit, schnelleren Aufbau/weniger Wicklungen
- Bietet zusätzliche Isolierung und ausgezeichnete Haftung an Stahl bei allen Wetterbedingungen
- Ausgezeichnete Leistung bei heißem und kaltem Wetter zwischen -18 °C und 105 °C
- Verträglich mit Kautschuk und synthetischen Spleißmassen, Kabelisolierungen mit Voll-Dielektrikum sowie Epoxid- und Polyurethanharzen
- Hervorragender Schutzmantel für Spleiße und Reparaturen von Hochspannungskabeln
- CSA- und VDE-zertifiziert, UL 510-zertifiziert, IEC 60454-3-1-7/F-PVCP/90- und RoHS2015/863/EU-konform



Hoch belastbar



Extreme Temperaturen



Dicker und langlebiger



Ausgezeichnete Dehnbarkeit und Klebkraft

#### Wichtiger Hinweis

Bitte testen Sie dieses Produkt vor der Verwendung daraufhin, ob es für den von Ihnen beabsichtigten Zweck geeignet ist. Sie übernehmen alle mit der Nutzung verbundenen Risiken und die Haftung.

**3M Österreich GmbH**  
Kranichberggasse 4  
1120 Wien  
Tel: (01)86686-0  
www.3maustria.at

**3M Deutschland GmbH**  
Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss  
Tel: 02131 / 14 - 0  
www.3mdeutschland.de

**3M (Schweiz) GmbH**  
Eggstrasse 91  
CH-8803 Rüschlikon  
Tel: 044 724 90 90  
www.3mschweiz.ch

*Benötigen Sie noch mehr Haltbarkeit und Materialstärke?  
3M hat auch ein 0,22 mm Scotch® Vinyl-Isolierband 22 für anspruchsvolle Anwendungen im Angebot.*

© 3M 2021. 3M und Scotch sind Marken der 3M Company. Alle Rechte vorbehalten. OMG107917