

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# Eltejp

## För krävande användningsområden

### Scotch® Super 88

Vinyl-eltejp för krävande användningsområden



För arbete i krävande miljöer, välj Scotch® Super 88 tejp. Tillverkat av en kraftigare och mer hållfast vinyl-ryggmaterial och har samma förstklassiga vidhäftningsförmåga som Scotch® Super 33+™ tejp, vilket gör att den fungerar i alla väder och ger ett skydd du kan lita på.



För krävande applikationer



Extrema temperaturer



Kraftigare och mer hållbar



Utmärkt tøjbarhet och vidhäftningsförmåga

#### Viktiga produkttegenskaper:

- Beständig mot UV-strålning, nötning, fukt, alkalier, syror och korrosion
- Kraftigare ryggmaterial för extra dämpning, ökad hållfasthet, snabbare uppbyggnad/färrer lindningar
- Ger ökad isolering och utmärkt vidhäftning mot stål i alla väderförhållanden
- Utmärkt prestanda i varmt och kallt klimat mellan -18 °C till 105 °C
- Kompatibel med syntetiska och gummibaserade skarvmaterial och solida dielektriska kabelisoleringar liksom hartser av polyuretan och epoxi.
- Ger utmärkt skydd på kabelmanteln vid skarvning och reparation av högspänningskablar
- Godkänd enligt CSA och VDE, UL 510-listad, överensstämmer med IEC 60454-3-1-7/F-PVCP/90 och RoHS2015/863/EU

#### Viktigt!

Innan du använder produkten måste du utvärdera den och bedöma om den passar för det avsedda användningsområdet. Du bär all risk och har hela ansvaret för användningen.

**3M Svenska AB**  
Herrjärva torg 4  
170 67 Solna  
Tel: 08-92 21 00  
www.3msverige.se

Behöver du en ännu mer hållbar och kraftig tejp? 3M tillverkar också 0,22 mm Scotch® Vinyltejp 22 för krävande användningsområden.

© 3M 2021. 3M och Scotch är varumärken som tillhör 3M Company. Med ensamrätt. OMG107917