

3M Science.
Applied to Life.™



SUOSIKKITUOTTEIDEN PAIKKA

**Luotettavat tulokset
kaikissa olosuhteissa:**

**Scotch® Super 33+™
Vinyylisähköteippi**

KUN LUOTETTAVUUS ON TÄRKEÄ



Scotch® Super 33+™ -vinyylisähköteippi on oikea valinta kaikkein vaativimpiin sähkölaitteiden huolto- ja korjaustöihin, joissa ei ole varaa virheisiin, kun laitteet on pidettävä toiminnassa. Scotch® Super 33+™ -vinyylisähköteippi pysyy kiinni kaikissa lämpötiloissa ja kosteusolosuhteissa. Se kestää myös ympäristön epäpuhtauksia ja syövyttäviä aineita.

Scotch® Super 33+™ -vinyylisähköteipin käyttökohteet:

- Liitântöjen pääasiallinen sähköeristys aina 600 V:iin asti
- Kaapelijatkosten ja -korjausten suojaus
- Säesuojaus
- Johtimien ja kaapelien niputtaminen

Voit olla varma työn laadusta!



Scotch® Super 33+™ -vinyylisähköteippi on toimiva valinta:

- Hyvin mukautuva ja erittäin venyvä kaikissa sääolosuhteissa.
- Teippi kiinnittyy -18 °C - 38 °C:n lämpötilassa menettämättä teknisiä ominaisuuksiaan
- Suunniteltu säilyttämään suorituskykynsä jatkuvasti jopa 105 °C:n lämpötilassa.
- Kestää erittäin hyvin hankausta, kosteutta, emäksiä ja happoja.
- Estää sähköjohtimien korroosiota.
- Paloaehkäisevä
- UV-suojattu, soveltuu sisä- ja ulkokäyttöön.

Löydä työhösi sopiva ratkaisu.

Käytä Scotch® Super 33+™ -vinyylisähkäteippiä yhdessä muiden ammattilaiskäyttöön tarkoitettujen 3M-teippien kanssa.

Scotch® 35 -vinyylisähkäteippi värikoodaukseen

Scotch® 35 -vinyylisähkäteippi värikoodaukseen on ammattilaistason vinyylisähkäteippi, josta on saatavana yhdeksän haalistumatonta väri vaihtoehtoa: sininen, ruskea, harmaa, vihreä, oranssi, punainen, violetti, valkoinen, keltainen ja pinkki. Erinomaisten sähköisten ja mekaanisten ominaisuuksiensa ansiosta tämä teippi sopii vaihetunnistukseen, moottorien johdotusten ja putkijärjestelmien värikoodaukseen sekä turva-alueen rajojen merkitsemiseen. Scotch® 35 -teippi tarttuu tasaisesti ja mukautuu hyvin jopa 0 °C:n lämpötilassa. Suurin käyttölämpötila on 105 °C.



3M™ Scotchfil™ -sähköeristemassa

3M™ Scotchfil™ -sähköeristemassa on korroosiota kestävä ja sähkökohteisiin tarkoitettu yhdistelmäteippi, joka muotoutuu helposti jopa 0 °C:n lämpötilassa. Sähköeristemassan avulla epäsäännölliset pinnat tasoittuvat vaivattomasti, ja massa muodostaa kohteeseen kattavan pehmikkeen. 3M™ Scotchfil™ -sähköeristemassa on UL-hyväksytty sähköjohtimien liitoseriste, joka kestää jopa 80 °C:n lämpötiloja, kun sen ympärille kääritään Scotch® Super 33+™ -teippiä.

Scotch® 23 -kumijatkosteippi

Scotch® 23 -kumijatkosteippi on valmistettu eteenipropeenikumista. Itsesulautuva teippi muodostaa levityksen jälkeen hetkessä kosteutta läpäisemättömän kiinteän kumipinnan, jolla on hyvät sähköneristysomaisuudet. Se soveltuu erinomaisesti jopa 69 kV:n asennuksiin. Halkeamaton, murtumaton ja venytystä kestävä teippi soveltuu hyvin vaativiin olosuhteisiin. Käyttölämpötilaluokitus 90 °C jatkuvassa käytössä ja hätäylikuormituslämpötila jopa 130 °C. Scotch® 23 -kumijatkosteipissä on suojanauha, jonka ansiosta teippi on helppo katkaista ja kiinnittää lyhyempinä kaistaleina myös likaisessa ympäristössä.



Scotch® 2228 -kumimastikteippi

Helppokäyttöisessä tuotteessa yhdistyvät kumi- ja mastikteipin edut. Scotch® 2228 -kumimastikteippi on mukautuva ja itsesulautuva sähköeristysteippi, joka on suunniteltu sähköeristykseen ja kosteussulkusovelluksiin. Teipin lämpötilaluokitus on 90 °C ja hätäylikuormituslämpötila 130 °C. Joustava teippi mukautuu epäsäännöllisiin muotoihin. Paksun rakenteensa ansiosta teippi on nopea kerrostaa ja soveltuu pehmikkeeksi sekä kaapelivaipan korjaukseen. UV-säteilyä kestävä teippi soveltuu tarttuvuus- ja tiivistysominaisuuksiensa ansiosta erinomaisesti yhteen kuparin, alumiinin ja sähkökaapelivaipoissa käytettyjen materiaalien kanssa.



SUOSIKKITUOTTEIDEN PAIKKA



OSTA HETI!

Luotettavat 3M-sähköteipit takaavat varmuutta ja mielenrauhaa kriittisen tärkeissä töissä.