



# tesa® Professional 53988

## Produkt Information



tesaflex 53988 isoleringstejp av mjuk pvc, certifierad enligt IEC 60454-3-1/5-normen

### Produktbeskrivning

tesaflex® 53988 isoleringstejp är en pålitlig hjälp för elektriker, mekaniker och andra hantverkare. Den kännetecknas av sitt relativt tjocka bärmaterial, en hög grad av flexibilitet samt en mycket god vidhäftning (även på stål och vid låga temperaturer). PVC-isoleringstejpen är inte bara lämplig för isolering och märkning av ledningar utan också för reparationer och buntning. Då den finns i många färger – rött, blått, brunt, svart, vitt, grått, grönt, gult och gult/grönt – kan den också användas som markeringstejp. tesaflex® 53988 är certifierad i enlighet med gällande standarder och är lätt att använda.

### Egenskaper

- Idealisk för elektriska applikationer, t.ex. isolering eller märkning av ledningar
- Certifierad enligt IEC 60454-3-1 (VDE, IMQ, SEMKO), VOC-certifierad samt uppfyller RoHS 2.0-direktivet och REACH-förordningen
- Tjock bärare (150 µm)
- Hög dielektrisk genombrottsspänning (7 000 V)
- Värmebeständig upp till +90 °C
- Finns i många olika färger och dimensioner

### Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

### Produktinnehåll

- |                   |            |                  |        |
|-------------------|------------|------------------|--------|
| • Bärare material | Mjuk PVC   | • Total tjocklek | 150 µm |
| • Typ av häftämne | Naturgummi |                  |        |

### Egenskaper

- |               |         |                           |       |
|---------------|---------|---------------------------|-------|
| • Brottöjning | 240 %   | • Fuktbeständighet        | god   |
| • Brottstyrka | 25 N/cm | • Temperatur beständighet | 90 °C |



# tesa<sup>®</sup> Professional 53988

## Produkt Information

### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?mp=53988>