

# tesa® Professional

## 53988



### produkt information

#### Isoleringstejp av mjuk pvc för isolering och märkning av ledningar

Den elektriska isoleringstejpen tesaflex 53988 är en pålitlig hjälpreda för elektriker, mekaniker och andra yrkesmän. Den kännetecknas av sin relativt tjocka bärare, en hög grad av flexibilitet och en mycket god vidhäftningsförmåga (även på stål och vid låga temperaturer). Isoleringstejpen av pvc är inte bara lämpad för isolering och märkning av kablar utan också för reparationer och buntning. Eftersom den finns i många färger – rött, blått, brunt, svart, vitt, grått, grönt, gult och gul-grönt kan den också användas som en självhäftande märkningstejp. tesaflex 53988 är certifierad enligt alla relevanta standarder och är enkel att använda.

#### Huvudanvändning

- 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.

##### Tekniska data

• Bärare material	Mjuk PVC	• Brottstyrka	25 N/cm
• Total tjocklek	150 µm	• Temperatur beständighet	90 °C
• Typ av häftämne	Naturgummi	• Dielectric breakdown voltage	7000 volt
• Brottöjning	240 %		

##### Häftförmåga på

- Häftförmåga mot stål 2.2 N/cm

# tesa® Professional

## 53988

produkt information



### Disclaimer

tesa® 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® 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/?ip=53988>