



tesa® 53988

Tehnički list proizvoda



tesa® 53988 Meka PVC izolacijska traka, certificirana prema IEC 60454-3-1 / 5 normi

Opis proizvoda

Električna izolacijska traka tesa® 53988 pouzdan je pomoćnik električarima, mehaničarima i drugim majstorima. Odlikuje se relativno debelim osnovnim materijalom, visokim stupnjem fleksibilnosti i vrlo dobrom učinkom lijepljenja (čak i na čelik i pri niskim temperaturama). PVC izolacijska traka nije samo prikladna za izolaciju i označavanje žica, već i za popravke i vezivanje. Budući da je dostupan u više boja - crvenoj, plavoj, smeđoj, crnoj, bijeloj, sivoj, zelenoj, žutoj i žutozelenoj - može se koristiti i kao ljepljiva traka za označavanje. tesaflex® 53988 certificiran je prema svim relevantnim standardima i može se lako koristiti.

Prednosti:

- Visoki dielektrični probojni napon (7,000 V)
- Otporan na toplinu do +90°C

Značajke proizvoda

Električna izolacijska traka tesa® 53988 pouzdan je pomoćnik električarima, mehaničarima i drugim majstorima. Odlikuje se relativno debelim osnovnim materijalom, visokim stupnjem fleksibilnosti i vrlo dobrom učinkom lijepljenja (čak i na čelik i pri niskim temperaturama). PVC izolacijska traka nije samo prikladna za izolaciju i označavanje žica, već i za popravke i vezivanje. Budući da je dostupan u više boja - crvenoj, plavoj, smeđoj, crnoj, bijeloj, sivoj, zelenoj, žutoj i žutozelenoj - može se koristiti i kao ljepljiva traka za označavanje. tesaflex® 53988 certificiran je prema svim relevantnim standardima i može se lako koristiti.

Prednosti:

- Visoki dielektrični probojni napon (7,000 V)
- Otporan na toplinu do +90°C

Polja primjene

- tesa® 53988 idealno je prikladan za električne primjene, npr. žice za izolaciju ili označavanje
- Električna izolacijska traka također se može koristiti za popravke i vezivanje
- Dostupan u više boja, tesa® 53988 prikladan je za označavanje i kodiranje bojama

Za najnovije informacije o ovom proizvodu posjetite <http://l.tesa.com/?ip=53988>



tesa® 53988

Tehnički list proizvoda

Tehničke informacije (srednje vrijednosti)

Vrijednosti u ovom odjeljku trebaju se smatrati samo reprezentativnim ili tipičnim i ne smiju se koristiti u svrhu specifikacije.

Konstrukcija proizvoda

- | | | | |
|-----------------|---------------|-------------------|--------|
| • Podloga | mekani PVC | • Ukupna debljina | 150 µm |
| • Vrsta ljepila | prirodna guma | | |

Svojstva/vrijednosti izvedbe

- | | | | |
|---------------------------|---------|-------------------------------|--------|
| • Istegnutost pri pucanju | 240 % | • Dielektrični probojni napon | 7000 V |
| • Vlačna čvrstoća | 25 N/cm | | |

Prianjanje na površine

- | | |
|---------|----------|
| • Čelik | 2.5 N/cm |
|---------|----------|

Odricanje od odgovornosti

tesa® proizvodi dokazuju svoju impresivnu kvalitetu iz dana u dan u zahtjevnim uvjetima i redovito su podvrgnuti strogim kontrolama. Sve informacije i preporuke dajemo prema našem najboljem saznanju na temelju našeg praktičnog iskustva. Unatoč tome, tesa SE ne može dati nikakva jamstva, izričita ili prešutna, uključujući, ali ne ograničavajući se na bilo koje prešutno jamstvo o mogućnosti prodaje ili prikladnosti za određenu svrhu. Stoga je korisnik odgovoran za utvrđivanje je li tesa® proizvod prikladan za određenu namjenu i prikladan za korisničku metodu primjene. Ako ste u nedoumici, naše osoblje za tehničku podršku rado će vam pomoći.



Uvoznik i distributer u BiH:
Eurosan d.o.o.
Bišće polje bb Mostar
Telefon: +387 36 342 220
Email: info@eurosan.ba
Web: www.eurosan.ba

Za najnovije informacije o ovom proizvodu posjetite <http://l.tesa.com/?ip=53988>