

produktinformation

tesaflex® 53988

PVC isoleringstejp för isolering och märkning av kablar

tesaflex® 53988 isoleringstejp är en pålitlig hjälp för elektriker, mekaniker och andra hantverkare. Den kännetecknas av sitt relativt tjocka bärarmaterial, 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.

Huvudanvändning

- Idealisk för arbete med elektricitet, såsom isolering eller märkning av kablar
- Certifierad enligt IEC 60454-3-1 (IEC 60454-3-1 (VDE, IMQ, SEMKO) samt VOC och följer bestämmelserna i RoHS och REACH
- Tjockt bärarmaterial (150 µm)
- Hög elektrisk isolering – upp till 7 000 V
- Värmebeständig upp till +90 °C
- Finns i många olika färger och storlekar

Tekniska data

▪ Bärare material	Mjuk PVC	▪ Brottöjning	240 %
▪ Total tjocklek	150 µm	▪ Brottstyrka	25 N/cm
▪ Typ av häftämne	Naturgummi	▪ Temperatur beständighet	90 °C
▪ Häftförmåga mot stål	2.2 N/cm	▪ Dielectric breakdown voltage	7000 volt

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

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.