



tesa® Professional 4163 Premium PVC Insulation Tape

Produkt Information

Flerfunktionell, mjuk PVC-isoleringstejp – perfekt för elinstallationer

Produktbeskrivning

Vår vidhäftande tejp tesaflex® 4163 i premiumklass består av mjuk PVC och är idealiskt lämpad för elektriska applikationer. Som en isoleringstejp används den t.ex. för att markera kablar, men tack vare tejpens funktioner kan den även användas som en reparationsstejp. Den speciella bindemedelsmassan i akrylat tillhandahåller hög UV- och temperaturrestans. Den professionella isoleringstejpen är därmed väldigt robust och kan användas utomhus i upp till 104 veckor. Dessutom är tesaflex® 4163 även beständig mot syror och lösningsmedel.

Egenskaper

- Elinstallationsarbete, t.ex. isolerande kabelbeläggning
- Isogeno-grå produktvariant för färgmatchning vid isoleringsarbeten, t.ex. för värmeledningar
- Skarvningsapplikationer
- Även lämplig för reparationer, markering och buntning

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 | 130 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|-------|---------------|---------|
| • Brottöjning | 250 % | • Brottstyrka | 30 N/cm |
|---------------|-------|---------------|---------|

Ansvarsfriskrivning

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 information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?mp=04163>