



tesa[®] 51006

Produkt Information



PET-vävstejp för kablage i motorrummet

Produktbeskrivning

tesa[®] 51006 är speciellt utformad för paketering av kablage och skydd i motorrummet. Produktens egenskaper gör den optimal för manuell applicering.

Egenskaper:

- rötbeständig
- kemikaliebeständig
- skavningsresistent
- flexibel och slät
- rivsäker
- stabil avrullningskraft
- åldersbeständig
- stark vidhäftning

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------------|------------------|--------|
| • Bärare material | PET väv | • Total tjocklek | 320 µm |
| • Typ av häftämne | Gummi baserat | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| • Brottöjning | 22 % | • Avrullningsmotstånd (rull bredd ≤ 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) |
| • Brottstyrka | 175 N/cm | • Ljuddämpning (LV312) | Class A |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class C | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class B | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Avrullningsmotstånd (rull bredd > 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) | | |

Häftförmåga

- | | |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 4.5 N/cm |
|------------------------|----------|

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=51006>



tesa[®] 51006

Produkt Information

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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=51006>