



tesa® 51606

Produkt Information



PET-fibervävs kablagetejp för bra bullerdämpning och nötningskydd

Produktbeskrivning

tesa® 51606 är en välbeprövad tejp med förträfflig bullerdämpning och hög skavtålighet. Den är optimerad för användning på kablage.

Egenskaper:

- förträfflig bullerdämpning
- hög skavningstålighet
- rivsäker
- ålders- och slitageresistent
- stark vidhäftning

Tillämpningar

Kabelinkapsling

Teknisk information (medelvärden)

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

Egenskaper

- | | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| • Brottöjning | 85 % | • Avrullningsmotstånd (rull bredd ≤ 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) |
| • Brottstyrka | 55 N/cm | • Ljuddämpning (LV312) | Class D |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class D | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class C | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Avrullningsmotstånd (rull bredd > 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) | • Thermal conductivity x-y-direction | 0.066 W/mK |

Värden för vidhäftning till

- | | |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 5.5 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 51606

Produkt Information

Ytterligare information

temperaturlighet uppmätt vid 3000 h enligt LV312

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/?ip=51606>