



tesa[®] 51616

Produkt Information

Tjock PET-fibervävs kablagetejp för bra bullerdämpning

Produktbeskrivning

tesa[®] 51616 är en kostnadseffektiv lösning med förträfflig bullerdämpning och hög skavtålighet. Den är optimerad för manuell applicering på kablage.

Egenskaper:

- kan rivas av för hand
- mycket bra ljuddämpning
- temperaturtålighet 125#/3 000 h
- åldersbeständig
- rötbeständig
- stark vidhäftning
- flexibel och slät

Ansökan

Kabelinkappsling

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------------|------------------|--------|
| • Bärare material | PET fleece | • Total tjocklek | 650 µm |
| • Typ av häftämne | Gummi baserat | | |

Produktsortiment

- | | |
|--------------------|-------------|
| • Available colors | svart / vit |
|--------------------|-------------|

Egenskaper

- | | | | |
|---|-------------------------|--|----------------------|
| • Brottöjning | 35 % | • Avrullningsmotstånd (rull bredd ≤ 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) |
| • Brottstyrka | 30 N/cm | • Hand tearability | Ja |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class D (acc. to LV312) | • Ljuddämpning (LV312) | Class D |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class C (acc. to LV312) | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Avrullningsmotstånd (rull bredd > 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min. | -40 °C |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=51616>



tesa[®] 51616

Produkt Information

Häftförmåga

- Häftförmåga mot stål 3 N/cm

Ytterligare information

Temperaturlåghet 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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=51616>