



# tesa<sup>®</sup> 51616

## Produkt Information



Tjock PET-fibervävs kablagetejp för bra bullerdämpning

### Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 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.

### Egenskaper

- |                                            |                         |                                               |                      |
|--------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|
| • Brottöjning                              | 50 %                    | • Avrullningsmotstånd (rull bredd $\leq$ 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) |
| • Brottstyrka                              | 30 N/cm                 | • Ljuddämpning (LV312)                        | D                    |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel)       | Class D (acc. to LV312) | • Temperature resistance max.                 | 105 °C               |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel)        | Class C (acc. to LV312) | • Temperature resistance min.                 | -40 °C               |
| • Avrullningsmotstånd (rull bredd $>$ 9mm) | 12 N/roll (30 m/min)    |                                               |                      |

### Häftförmåga

- Häftförmåga mot stål 3 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 51616

## Produkt Information

### Ytterligare information

Temperaturlåghet uppmätt vid 3000 h enligt LV312

### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>