



# tesa® 51619

## Produkt Information



PET-fibervävstejp för kablage i passagerarutrymmet

### Produktbeskrivning

tesa® 51619 är en universaltjip för buntning av kablage i fordonets passagerarutrymme. Tejpen kombinerar viktiga egenskaper som bullerdämpning, skavtålighet och buntningsstyrka, genom att kablaget hålls flexibelt underlättas OEM-tillverkarens monteringsarbete. tesa® 51619 är optimerad för automatisk applicering.

- bullerdämpning
- skavningsresistent
- flexibel och slät
- rivsäker
- stabil avrullningskraft
- åldersbeständig
- stark vidhäftning

### Egenskaper

- Noise damping
- Abrasion resistant
- Handtearable

### Ansökan

tesa® 51619 is designed for the passenger compartment, providing flexibility and noise damping. Specifically made for automatic bundling

### 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 | 250 µm |
| • Typ av häftämne | Gummi baserat |                  |        |

### Egenskaper

- |  |                     |                               |         |
|--|---------------------|-------------------------------|---------|
| • Brottöjning                            | 20 %                | • Ljuddämpning (LV312)        | Class C |
| • Brottstyrka                            | 37 N/cm             | • Temperature resistance max. | 105 °C  |
| • Avrullningsmotstånd (rull bredd > 9mm) | 4 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min. | -40 °C  |
| • Avrullningsmotstånd (rull bredd ≤ 9mm) | 4 N/roll (30 m/min) |                               |         |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=51619>



# tesa<sup>®</sup> 51619

## Produkt Information

### Häftförmåga

- Häftförmåga mot stål 3 N/cm

### Ytterligare information

Standard widths: 9, 19, 25, 32 mm

Standard lengths: 50 m

- Most combinations of width and length are possible
- Further dimensions are available upon request
- Standard core diameter: 76 mm

### 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=51619>