



# tesa® 51619

## Produkt Information



Tape af PET-fleece til ledningsnet i kabinen

### Produktbeskrivelse

tesa® 51619 er en universaltape til bundtning af ledningsnet i passagerkabinen. Den kombinerer vigtige egenskaber såsom støjdæmpning, slidstyrke og bundtningsstyrke, alt imens ledningsnettene forbliver fleksibel, hvilket understøtter en nem samling af ledningsnet hos producenten. tesa® 51619 er idéel til automatisk påføring

- støjdæmpning
- slidstærk
- fleksibel og glat
- brudstærk
- stabil afrulningskraft
- aldersbestandig
- stærk klæbeevne

### Egenskaber

- Noise damping
- Abrasion resistant
- Handtearable

### Ansøgning

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

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

### Produktindhold

- |                 |               |                  |        |
|-----------------|---------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PET-flies     | • Total tykkelse | 250 µm |
| • Klæbertype    | Gummi baseret |                  |        |

### Egenskaber

- |  |                     |                               |         |
|--|---------------------|-------------------------------|---------|
| • Brudforlængelse                      | 20 %                | • Lyddæmpning (LV312)         | Class C |
| • Brudstyrke                           | 37 N/cm             | • Temperature resistance max. | 105 °C  |
| • Afrulningskraft (Rulle bredde > 9mm) | 4 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min. | -40 °C  |
| • Afrulningskraft (Rulle bredde ≤ 9mm) | 4 N/roll (30 m/min) |                               |         |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=51619>



# tesa<sup>®</sup> 51619

## Produkt Information

### Klæbekraft

- Klæbeevne på Stål 3 N/cm

### Yderligere 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

## Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=51619>