



# tesa<sup>®</sup> 68000 PV1 DC



## Produkt Information

Aluminiumslamineret glasvævstape til refleksion af strålevarme i motorrummet i biler

## Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 68000 PV1 er en aluminiumslamineret glasvævstape med en avanceret akrylklæber, der er designet til motorrummet i biler. Dens akrylklæber er kompatibel med nye halogenfrie kabelbeklædningsmaterialer (PE/PP) og giver fremragende afskærmning mod strålevarme samt forbedret holdbarhed ved høje temperaturer.

Skræddersyet længde-specifik halvskæring er tilgængelig efter anmodning.

## Egenskaber

- Overlegen strålevarmerefleksion
- Høj temperaturlbestandighed
- Høj fleksibilitet
- Aldersbestandig
- Modstandsdygtig over for miljøpåvirkninger
- Selvslukkende
- Fleksibel og glat

## Anvendelser

tesa<sup>®</sup> 68000 PV1 er udviklet til bundtning og ledningsbeskyttelse i områder med øgede krav til beskyttelse mod strålevarme. Det vigtigste anvendelsesområde er afskærmning af ledningsnetsegmenter mod strålevarmekilder i bilens motorrum.

## gennemsnitligsværdier

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

## Produktindhold

- |                 |                                 |                  |        |
|-----------------|---------------------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Aluminiumlamineret glasfiberdug | • Total tykkelse | 210 µm |
| • Klæbertype    | Akryl                           |                  |        |

## Egenskaber

- |                   |          |                                   |         |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|
| • Brudforlængelse | 4 %      | • Lyddæmpning (LV312)             | Class B |
| • Brudstyrke      | 270 N/cm | • Maksimal temperaturbestandighed | 150 °C  |

## Klæbekraft

- |                     |        |
|---------------------|--------|
| • Klæbeevne på Stål | 6 N/cm |
|---------------------|--------|

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=68000>



# tesa<sup>®</sup> 68000 PV1 DC

## Produkt Information

### Yderligere information

- Vedhæftning på stål: Bæremateriale knækker ved kræfter på over 6 N/cm

Standardbredder: 50, 100 mm

Standardlængde: 50 m

- De fleste kombinationer af bredde og længde er mulige
- Kan også fås som halvskåret efter anmodning
- Standard kernediameter: 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=68000>