



# tesa<sup>®</sup> 68000 PV1



## Product Information

Aluminiumslaminert glasslerretstape med en avansert akrykleber, som er designet til motorrommet i biler

## Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 68000 PV1 er en aluminiumslaminert glasslerretstape med en avansert akrykleber, som er designet til motorrommet i biler. Akrykleberen er kompatibel med nye halogenfrie kappematerialer til kabler (PE/PP) og gir fremragende skjerming mot strålevarme samt forbedret holdbarhet ved høye temperaturer.

Skreddersydd lengde-spesifikk halvskjæring er tilgjengelig på forespørsel.

## Funksjoner

- Overlegen strålevarmerefleksjon
- Høy temperaturbestandighet
- Høy fleksibilitet
- Aldringsbestandig
- Bestandig overfor miljøpåvirkninger
- Selvslukkende
- Fleksibel og glatt

## Applikasjon

tesa<sup>®</sup> 68000 PV1 er utviklet til bunting og ledningsbeskyttelse i områder med økte krav til beskyttelse mot strålevarme. Det viktigste bruksområdet er skjerming av ledningsnettsegmenter mot strålevarmekilder i bilens motorrom.

## Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

## Produktinnhold

- |                 |                               |                  |        |
|-----------------|-------------------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Aluminiumlaminert glasslerret | • Total tykkelse | 210 µm |
| • Klebetype     | Akryl                         |                  |        |

## Egenskaper / ytelsesverdier

- |                    |          |                               |         |
|--------------------|----------|-------------------------------|---------|
| • Bruddforlengelse | 4 %      | • Lyddempning (LV312)         | Class B |
| • Bruddstyrke      | 270 N/cm | • Temperature resistance max. | 150 °C  |

## Klebekraft

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

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=68000>



# tesa<sup>®</sup> 68000 PV1

## Product Information

### Additional Information

- Vedheft på stål: Bærematerialet knekker ved krefter på over 6 N/cm

Standardbredder: 50, 100 mm

Standardlengde: 50 m

- De fleste kombinasjoner av bredde og lengde er mulige
- Kan også fås som halvskåret på forespørsel
- Standard kjernediameter: 76 mm

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa<sup>®</sup> product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=68000>