



# tesa® 60732

## Produkt Information



tesa® 60732 50 µm varmeledende tape

### Produktbeskrivelse

tesa® 60732 er en varmeledende transfertape med høj varmeledningsevne og stærk vedhæftning på varmekildens komponenter i elektroniske enheder.

### Egenskaber

- Fremragende overfladeudfyldning
- Høj varmeledningsevne i z-retning
- Stærk sammenføjningsstyrke
- Fremragende elektrisk isolering

### Ansøgning

- Laminering på varmekildens komponenter til nedkøling
- Laminering af dampkammer eller varmerør
- Antennemontering til varmeoverførsel

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

### Produktindhold

- |                 |          |                  |             |
|-----------------|----------|------------------|-------------|
| • Linertype     | PET-film | • Total tykkelse | 50 µm       |
| • Bæremateriale | Ingen    | • Farve          | Hvid        |
| • Klæbertype    | Akryl    | • Linerfarve     | Transparent |

### Egenskaber

- |                                    |          |           |      |
|------------------------------------|----------|-----------|------|
| • Thermal conductivity z-direction | 0.6 W/mK | • Wetting | 90 % |
|------------------------------------|----------|-----------|------|

### Klæbekraft

- |                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| • Klæbeevne på Stål<br>(Umiddelbart) | 4.7 N/cm |
|--------------------------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 60732

## Produkt Information

### Yderligere information

Varmeledningsevne målt ved ASTM D5470

### 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=60732>