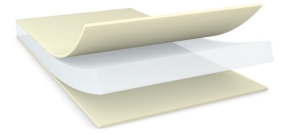




tesa® 60733

Tuote Tiedot



tesa® 60733 100 µm lämmönhallintateippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 60733 on liima-ainestyyppinen lämmönhallintateippi, joka on suunniteltu johtamaan hyvin lämpöä kiinnitettynä elektroniikkalaitteiden lämmönlähdekomponentteihin.

Ominaisuudet

- Erinomainen pintakosteutus
- Korkea lämmönjohtavuus z-suunnassa
- Vahva kiinnityslujuus
- Erinomainen sähköeristys

Hakemus

- Laminointi lämmönlähdekomponenttien jäähdyttämistä varten
- Höyrykammion tai lämpöputken laminointi
- Antennin kiinnitys lämmönsiirtoa varten

Tekniset tiedot (keskiarvot)

Tämän osan arvoja olisi pidettävä edustavina / keskiarvoina, eikä niitä tulisi käyttää eritelmiin.

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------------------|------------|
| • Selkäaineen materiaali | ei ole | • Kokonaispaksuus | 100 µm |
| • Liimatyyppi | akryyli | • Väri | valkoinen |
| • Suojamateriaalityyppi | PET-kalvo | • Suojamateriaalin väri | läpinäkyvä |

Ominaisuudet

- | | | | |
|------------------------------------|----------|-----------|------|
| • Thermal conductivity z-direction | 0.7 W/mK | • Wetting | 92 % |
|------------------------------------|----------|-----------|------|

OTarttuvuus

- | | |
|--------------------|--------|
| • teräkseen (alku) | 5 N/cm |
|--------------------|--------|



tesa® 60733

Tuote Tiedot

Lisätiedot

Lämmönjohtavuus mitattu ASTM D5470 -menetelmällä

Disclaimer

tesa®-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämykseen, jonka olemme saaneet käytännön kokemuksista. Nämä ovat keskimääräisiä arvoja, eikä sovellu määrittelyä varten. Niitä voidaan ainoastaan käyttää tiettyihin tarkoituksiin siinä määrin, kun on erillisessä sopimuksessa sovittu. tesa SE sanoutuu kuitenkin irti kaikista nimenomaisesti tai epäsuorasti ilmaistuista takuista, mukaan lukien kaikki epäsuorasti ilmaistut takuut tuotteen markkinoitavuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen, näihin kuitenkin rajoittumatta. Sen takia käyttäjän vastuulla on aina päättää, sopiiko joku tesa®-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.



Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=60733>