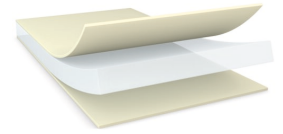




tesa® 60733

Produkt Information



tesa® 60733 100 µm värmeledande transfertejp

Produktbeskrivning

tesa® 60733 är en värmeledande transfertejp med hög värmeledningsförmåga som fäster på värmekällans komponenter i elektroniska enheter.

Egenskaper

- Utmärkt ytvätning
- Hög värmeledningsförmåga i z-riktning
- Stark vidhäftning
- Utmärkt elektrisk isolering

Ansökan

- Laminering på värmekällans komponenter för nedkylning
- Laminering av ångkammare eller värmerör
- Antennmontering för värmeöverföring

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|----------|------------------|-------------|
| • Bärare material | Ingen | • Total tjocklek | 100 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | • Färg | Vit |
| • Typ av liner | PET film | • Liner färg | Transparent |

Egenskaper

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

Häftförmåga

- | | |
|---------------------|--------|
| • Stål (omedelbart) | 5 N/cm |
|---------------------|--------|



tesa[®] 60733

Produkt Information

Ytterligare information

Värmeledningsförmåga uppmätt med ASTM D5470

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=60733>