



tesa[®] 60731

Product Information



tesa[®] 60731 30 µm varmeledende tape

Produktbeskrivelse

tesa[®] 60731 er en varmeledende limoverføringstape med høy varmeledningsevne og sterk vedheftning på varmekildens komponenter i elektroniske enheter.

<strong style="background-color: var(--palette-white, #ffffff); color: var(--attrpanel-color-text, #1a2028)

Funksjoner

- Fremragende overflateutflyting
- Høy varmeledningsevne i z-retning
- Sterk sammenføyningsstyrke
- Fremragende elektrisk isolering

Applikasjon

- Laminering på varmekildens komponenter til nedkjøling
- Laminering av dampkammer eller varmerør
- Antennemontering til varmeoverføring

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 | Ingen | • Total tykkelse | 30 µm |
| • Klebetype | Akryl | • Farge | Hvit |
| • Type liner | PET-film | • Linerfarge | Transparent |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|-----------------------|-------|------------------------------------|----------|
| • Gjennomslagspenning | 990 V | • Thermal conductivity z-direction | 0.6 W/mK |
|-----------------------|-------|------------------------------------|----------|

Klebekraft

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 5.8 N/cm |
|--------------------------------------|----------|



tesa[®] 60731

Product Information

Additional Information

*Vermeledningsevne målt etter ASTM D5470

Disclaimer

tesa[®] 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[®] 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=60731>