



tesa[®] 60731

Informacja Produkcie



tesa[®] 60731 30 µm thermal management tape

Opis produktu

tesa[®] 60731 is transfer type of thermal management tape which is designed for high thermal conductivity with mounting on heat source components in electronics devices.

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

Cechy

- Excellent surface wet-out
- High thermal conductivity in z-direction
- Strong bonding strength
- Excellent electrical insulation

Zastosowania

- Lamination on heat source components for cooling down
- Vapor chamber or heat pipe lamination
- Antenna mounting for heat transfer

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------|
| • Materiał nośnika | brak | • grubość całkowita | 30 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • kolor | biały |
| • typ paska zabezpieczającego | folia PET | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|------------------------------------|----------|----------------------------|-------|
| • przewodność cieplna w kierunku z | 0.6 W/mK | • wytrzymałość elektryczna | 990 V |
|------------------------------------|----------|----------------------------|-------|

Siła przyczepności

- | | |
|------------------------|----------|
| • stali (po 14 dniach) | 5.8 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 60731

Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

*Thermal conductivity measured by ASTM D5470

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa[®] stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności danego produktu tesa[®] co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60731>