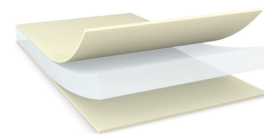




tesa® 60733

Informacja Produkcie



tesa® 60733 taśma do zarządzania temperaturą o grubości 100 µm

Opis produktu

tesa® 60733 jest taśmą do zarządzania temperaturą typu transferowego, która została zaprojektowana do wysokich wartości przewodnictwa cieplnego montowaną na komponentach źródeł ciepła w urządzeniach elektronicznych.

Cechy

- Doskonałe odklejanie od powierzchni
- Wysokie przewodnictwo cieplne w kierunku z
- Duża siła wiązania
- Doskonała izolacja elektryczna

Zastosowania

- Laminacja na komponentach źródła ciepła do schłodzenia
- Laminacja komory parowej lub rury cieplnej
- Montaż anteny do transferu ciepła

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 | 100 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 | 0.7 W/mK | • Wetting | 92 % |
|------------------------------------|----------|-----------|------|

Siła przyczepności

- | | |
|----------------------|--------|
| • stali (początkowa) | 5 N/cm |
|----------------------|--------|



tesa[®] 60733

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

Przewodnictwo cieplne zmierzone zgodnie z 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=60733>