



tesa® 58398

Produkto Informacija



tesa® 58398 400 µm šilumai laidži juosta

Produkto aprašymas

tesa® 58398 yra 400µm šilumai laidži juosta.

Funkcijos

- Su specialiais akriliniai kliju, kurie užtikrina tam tikrą šilumos laidumą, kai naudojama tarp šilumos šaltinio ir radiatoriaus.
- Gerai sukimba su poliniais pagrindais.

Application Fields

Naudojama tarp šilumos šaltinio ir radiatoriaus šilumai perduoti.

- Baterijos modulio aušinimo plokštės montavimui
- Galios elektronikos įrenginiui
- Lanksčiajai spausdintinei plokštei (FPC) ir spausdintinei plokštei (PCB)

Techninė informacija (vidutinė reikšmė)

Šajā sadaļā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavšanas nolūkā.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|
| • Pagrindo medžiaga | nēra | • Spalva | balta |
| • Kliju tips | akrilas | • Antiadhezinio sluoksnio spalva | balta |
| • Antiadhezinio sluoksnio tips | PE dengtas popierius | • Antiadhezinio sluoksnio storis | 127 µm |
| • Bendras storis | 400 µm | | |

Product Assortment

- | | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------------|-----|
| • Available colors | balta | • Available thicknesses | 400 |
| • Available formats | Log roll, A4 sheet | | |

Properties/Performance Values

- | | | | |
|--|------------------------|--|---------------|
| • Antiadhezinio sluoksnio atsiklijavimas | lengvas | • Temperature resistance (-40°C) | labai geras |
| • Flame retardancy | V2 | • Temperature resistance (125°C) | labai geras |
| • Kietumas – Shore 00 | 74 STK | • Trumpalaikis atsparumas temperatūrai | 200 °C |
| • Sugedimo įtampa | 9.8 KV | • Volume Resistance | 1000000000000 |
| • Surface resistance | 10000000000000 | | Ohm.cm |
| • Tankis | 1.65 g/cm ³ | • Šilumos laidumas z kryptis | 0.8 W/mK |

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=58398>



tesa® 58398

Produkto Informacija

Adhesion to Values

- Adhesion to Aluminium (20min @ RT, 90°) 2.8 N/cm
- aliuminiu (po 3 dienų) 6.7 N/cm

Laikymo sąlygos

Laikymo sąlygos

- Temperature: from +5 to +30 Degree Celsius
- Relative humidity: from 10% to 90%
- Precautions: protect for direct sun light, do not store outside
- Other storage advices: avoid mechanical impacts and short overheating

Papildoma informacija

Šioje dalyje pateiktos vertės turėtų būti laikomos tik reprezentatyviomis arba tipinėmis ir neturėtų būti naudojamos specifikacijose.

Atsisakymas

Įspūdinga tesa® gaminių kokybė pasitvirtina kiekvieną dieną, įvairiomis sudėtingomis sąlygomis. Be to, gaminiai yra nuolat kruopščiai tikrinami. Visa pirmiau pateikta techninė informacija ir duomenys yra pagrįsti mūsų turimomis žiniomis ir sukaupta praktine patirtimi. Šie duomenys laikytini vidutinėmis vertėmis ir gali netikti konkrečiai specifikacijai. Todėl tesa SE, išskyrus taikomais įstatymais nustatytas garantijas ir imperatyviomis nuostatomis nustatytas vartotojo teises, negali suteikti jokių tiesioginių ar numanomų garantijų, įskaitant, bet tuo neapsiribojant, bet kokias numanomas komercinės naudos arba tinkamumo tam tikram tikslui garantijas. Naudotojas atsakingas pats nuspręsti, ar kuris nors tesa® gaminys tinka tam tikrai paskirčiai ir naudotojo pasirinktam taikymo būdai. Jeigu turite kokių nors abejonių, mūsų techninės pagalbos darbuotojai mielai jums patars.



Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=58398>