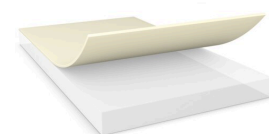


# tesa® 58398

## Produkto Informacija



tesa® 58398 400 µm šilumai laidi juosta

### Produkto aprašymas

tesa® 58398 yra 400um šilumai laidi juosta.

### Funkcijos

- Su specialiais akrilinais klijais, 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 (vidutinės reikšmės)

Šiame skyriuje pateiktos vertės turėtų būti laikomos tik reprezentatyviomis arba tipinėmis ir neturėtų būti naudojamos specifikacijų tikslais.

### Product Construction

- |                     |         |                                  |       |
|---------------------|---------|----------------------------------|-------|
| • Pagrindo medžiaga | nėra    | • Spalva                         | balta |
| • Klijų tipas       | akrilas | • Antiadhezinio sluoksnio spalva | balta |

### Product Assortment

- |                   |                    |                   |       |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------|
| • Galimi storiai  | 400 µm             | • Galimos spalvos | balta |
| • Galimi formatai | 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 | 150 °C      |
| • Sugedimo įtampa                        | 6 KV                   | • Šilumos laidumas z kryptis           | 1.3 W/mK    |
| • Tankis                                 | 1.65 g/cm <sup>3</sup> |  |             |

### Sukibimas su

- |                                   |        |                           |        |
|-----------------------------------|--------|---------------------------|--------|
| • Sukibimas su plieniu (pradinis) | 3 N/cm | • Steel (20min @ RT, 90°) | 3 N/cm |
|-----------------------------------|--------|---------------------------|--------|

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

# tesa<sup>®</sup> 58398

## Produkto Informacija

### Papildoma informacija

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

### Atsisakymas

Įspūdinga tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> gaminys tinka tam tikrai paskirčiai ir naudotojo pasirinktam taikymo būdui. 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>