



# tesa<sup>®</sup> 58394

## Produkto Informacija



tesa<sup>®</sup> 58394 125 µm šilumai laidži juosta

### Produkto aprašymas

tesa<sup>®</sup> 58394 yra 125µm šilumai laidži juosta.

### Funkcijos

- Šis produktas yra su specialiais akriliniiais 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 (vidutinė reikšmė)

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

### Product Construction

- |                                 |                      |                                  |        |
|---------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|
| • Pagrindo medžiaga             | nėra                 | • Spalva                         | balta  |
| • Klijų tipas                   | akrilas              | • Antiadhezinio sluoksnio spalva | balta  |
| • Antiadhezinio sluoksnio tipas | PE dengtas popierius | • Antiadhezinio sluoksnio storis | 127 µm |
| • Bendras storis                | 125 µm               |                                  |        |

### Product Assortment

- |                     |                    |                         |     |
|---------------------|--------------------|-------------------------|-----|
| • Available colors  | balta              | • Available thicknesses | 125 |
| • Available formats | Log roll, A4 sheet |                         |     |



# tesa® 58394

## Produkto Informacija

### 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	60 STK	• Trumpalaikis atsparumas temperatūrai	200 °C
• Sugedimo įtampa	4.1 KV	• Volume Resistance	1000000000000
• Surface resistance	10000000000000	• Šilumos laidumas z kryptis	0.7 W/mK
• Tankis	1.8 g/cm <sup>3</sup>		

### Adhesion to Values

• Adhesion to Aluminium (20min @ RT, 90°)	2.2 N/cm	• aliuminiu (po 3 dienų)	4.8 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 naudojami 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 laikymo 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=58394>