



# tesa® 50565

## Produkto Informacija



Tvirta 50 µm aliuminio juosta su apsauginiu sluoksniu ir be jo (PV1 ir PV0)

### Produkto aprašymas

„tesa® 50565“ yra tvirta aliuminio juosta, kurios pagrindą sudaro 50 µm aliuminio folija ir akriliniai klijai. Ji daugiausia naudojama prietaisų pramonėje ir įvairiose kitose srityse. Gamybinė PV1 versija yra su popieriniu apsauginiu sluoksniu.

### Funkcijos

- Atsparumas drėgmei ir garų barjeras
- Šilumai laidus ir senėjimui atsparus gaminio dizainas
- Galima įsigyti be apsauginio sluoksnio (PV0) ir su apsauginiu sluoksniu (PV1)
- Nedegi (pagal UL510A)

### Application Fields

- Aušinimo ričių montavimas gaminant šaldytuvus
- Ortakių arba izoliacinės medžiagos sujungimų sandarinimas
- Maskavimas, apsauga, taisymas, uždarymas

### 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             | Aliumininė folija | • Antiadhezinio sluoksnio spalva | balta    |
| • Klijų tipas                   | akrilas           | • Antiadhezinio sluoksnio storis | 65 µm    |
| • Antiadhezinio sluoksnio tipas | popierius         | • Juostos storis                 | _NULL µm |
| • Bendras storis                | 90 µm             |                                  |          |

### Properties/Performance Values

- |                               |            |                               |        |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|--------|
| • Pailgėjimas trūkimo vietoje | 8 %        | • Hand tearability            | geras  |
| • Atsparumas tempimui         | 35 N/cm    | • Operation temperature from  | -40 °C |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Operation temperature up to | 160 °C |

### Sukibimas su

- |                       |        |
|-----------------------|--------|
| • Sukibimas su plienu | 6 N/cm |
|-----------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 50565

## Produkto Informacija

### Papildoma informacija

Abi gaminio versijos – su apsauginiu sluoksniu (PV1) ir be apsauginio sluoksnio (PVO) – yra sertifikuotos UL pagal kategoriją OANZ2, byla E332429.

### 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=50565>