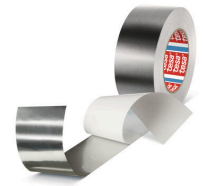




# tesa® 50575

## Produkto Informacija



Labai stipri 80 µm aliuminio juosta su apsauginiu sluoksniu ir be jo (PV1 ir PV0)

### Produkto aprašymas

tesa® 50575 yra labai stipri aliuminio juosta, pagaminta naudojant 80 µm aliuminio foliją ir akrilinius klijus.

tesa® 50575 pasižymi dideliu atsparumu tempimui ir daugiausia naudojama prietaisų pramonėje, taip pat daugeliui kitokių darbų.

Ypatybės:

- geras sukibimas
- mechaninis atsparumas
- atsparumas drėgmei
- nepraleidžia garų
- slopina ugnį
- atsparumas alyvoms ir rūgštims
- didelis šiluminis laidumas
- atsparumas senėjimui
- atspindi karštį ir šviesą
- atspari stiprioms rūgštims ir bazių tirpalams
- gali būti be apsauginio sluoksnio (PV0) arba su juo (PV1)
- tesa® 50575 yra AREVA sertifikuota pagal „Siemens AG“ standarto TLV 9027/01/06 reikalavimus kaip tinkama atominėi elektrinei: bendras halogenų kiekis < 1000 ppm; bendras sieros kiekis < 1000 ppm

### Funkcijos

- Mechanical resistance
- Moisture resistant
- Vapor tight
- Flame retardant
- High thermal conductivity
- Ageing-resistant
- Heat and light reflective
- Available without liner (PV0) and with liner (PV1)

### Application Fields

- Apsaugojimas šalinant dažus
- Šaldytuvo ričių montavimas
- Bendros paskirties temperatūrinis izoliavimas
- Angų sandarinimas
- Maskavimas, apsaugojimas, taisymas, uždarymas... ir dar daugiau!

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=50575>



# tesa<sup>®</sup> 50575

## Produkto Informacija

### 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            | Aluminiņē folija | • Antiadhezīnio slūksnio spalva | balta    |
| • Klījū tipas                  | akrilas          | • Antiadhezīnio slūksnio storis | 65 μm    |
| • Antiadhezīnio slūksnio tipas | popierius        | • Juostos storis                | _NULL μm |
| • Bendras storis               | 120 μm           |                                 |          |

### Properties/Performance Values

- |                               |             |                               |        |
|-------------------------------|-------------|-------------------------------|--------|
| • Pailgējimas trūkimo vietoje | 5 %         | • Hand tearability            | geras  |
| • Atsparumas tempimui         | 65 N/cm     | • Operation temperature from  | -40 °C |
| • Atsparumas dilimui          | labai geras | • Operation temperature up to | 160 °C |
| • Atsparumas vandeniui        | labai geras | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Backing appearance (visual) | reflective  | • Tinka formoms iškirsti      | taip   |

### Adhesion to Values

- |          |        |
|----------|--------|
| • plienų | 4 N/cm |
|----------|--------|

## 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 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=50575>