



# tesa® 61970

## Produkto Informacija

Abipusė juosta dėžėms uždaryti su krašteliu pirštams

### Produkto aprašymas

tesa® 61970 yra skaidri abipusė lipnioji juosta, kurią sudaro PP plėvelės pagrindas, padengtas padidinto lipnumo akrilinais klijais.

tesa® 61970 būdingos savybės:

- greitas dengiamojo sluoksnio nuėmimas dėl krašteliu pirštams;
- didelis pradinis sukibimas, kad uždarymo procesas būtų greitas;
- patikimas sulipimas net aukštoje temperatūroje;

### Application Fields

- lipniosioms pašto užsakymų dėžėms uždaryti;
- kompaktinių diskų ir knygų dėžėms uždaryti.

### Techninė informacija (vidutinė reikšmė)

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

### Product Construction

- |                                |                            |                                |         |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------|
| • Antiadhezīno slūksnīo tipas  | popierius                  | • Bendras storis               | 220 μm  |
| • Antiadhezīno slūksnīo svoris | 102 g/m <sup>2</sup>       | • Spalva                       | skaidri |
| • Pagrīndo medžiaga            | PP (polipropileno) plēvelē | • Antiadhezīno slūksnīo spalva | balta   |
| • Klījū tipas                  | padidīnto lipnumo akrīlas  | • Antiadhezīno slūksnīo storis | 84 μm   |

### Properties/Performance Values

- |                               |             |  |        |
|-------------------------------|-------------|--|--------|
| • Pailgējīmas trūkīmo vīetoje | 150 %       | • Ilgalaīkis atsparumas temperatūrai   | 80 °C  |
| • Atsparumas tempīmui         | 50 N/cm     | • Lipnumas                             | geras  |
| • Atsparumas chemikalams      | geras       | • Statīnis atsparumas šlyčiai, 23 °C   | geras  |
| • Atsparumas drėgmei          | labai geras | • Statīnis atsparumas šlyčiai, 40 °C   | geras  |
| • Atsparumas mīnkštīkliui     | geras       | • Temperature resistance min.          | -40 °C |
| • Atsparumas senėjīmui (UV)   | geras       | • Trumpalaīkis atsparumas temperatūrai | 130 °C |

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=61970>



# tesa® 61970

## Produkto Informacija

### Adhesion to Values

• ABS (pradinis)	12.5 N/cm	• PET (po 14 dienų)	11.5 N/cm
• ABS (po 14 dienų)	14.5 N/cm	• PP (pradinis)	8.5 N/cm
• aliuminiu (pradinis)	11.5 N/cm	• PP (po 14 dienų)	10 N/cm
• aliuminiu (po 14 dienų)	12.5 N/cm	• PS (pradinis)	13 N/cm
• PC (pradinis)	15 N/cm	• PS (po 14 dienų)	14.5 N/cm
• PC (po 14 dienų)	16.5 N/cm	• PVC (pradinis)	11.5 N/cm
• PE (pradinis)	7 N/cm	• PVC (po 14 dienų)	17.5 N/cm
• PE (po 14 dienų)	8 N/cm	• plienų (pradinis)	13 N/cm
• PET (pradinis)	11 N/cm	• plienų (po 14 dienų)	13.5 N/cm

### Papildoma informacija

Įdėklo variantai:

PV1 baltas pergaminas (84 µm);

PV6 raudona MOPP plėvelė (80 µm).

### 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® gaminyje 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=61970>