



# tesa® 4961

## Produkto Informacija



### 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             | popieriaus lakštai  | • Bendras storis                 | 205 µm |
| • Klijų tipas                   | natūralus kaučiukas | • Spalva                         | balta  |
| • Antiadhezinio sluoksnio tipas | pergaminas          | • Antiadhezinio sluoksnio spalva | ruda   |

### Properties/Performance Values

- |                               |           |  |             |
|-------------------------------|-----------|--|-------------|
| • Pailgėjimas trūkimo vietoje | 3 %       | • Atsparumas senėjimui (UV)            | vidutinis   |
| • Atsparumas tempimui         | 90 N/cm   | • Ilgalaikis atsparumas temperatūrai   | 40 °C       |
| • Atsparumas chemikalams      | vidutinis | • Lipnumas                             | geras       |
| • Atsparumas drėgmei          | vidutinis | • Statinis atsparumas šlyčiai, 40 °C   | labai geras |
| • Atsparumas minkštikliui     | vidutinis | • Trumpalaikis atsparumas temperatūrai | 110 °C      |

### Sukibimas su

- |  |          |                                      |          |
|--|----------|--------------------------------------|----------|
| • Sukibimas su ABS (pradinis)          | 6 N/cm   | • Sukibimas su PET (po 14 dienų)     | 5.8 N/cm |
| • Sukibimas su ABS (po 14 dienų)       | 6.6 N/cm | • Sukibimas su PP (pradinis)         | 5.4 N/cm |
| • Sukibimas su aliuminiu (pradinis)    | 6.1 N/cm | • Sukibimas su PP (po 14 dienų)      | 6.7 N/cm |
| • Sukibimas su aliuminiu (po 14 dienų) | 6.6 N/cm | • Sukibimas su PS (pradinis)         | 7 N/cm   |
| • Sukibimas su PC (pradinis)           | 7.3 N/cm | • Sukibimas su PS (po 14 dienų)      | 7.7 N/cm |
| • Sukibimas su PC (po 14 dienų)        | 7.5 N/cm | • Sukibimas su PVC (pradinis)        | 6.2 N/cm |
| • Sukibimas su PE (pradinis)           | 3.9 N/cm | • Sukibimas su PVC (po 14 dienų)     | 6.3 N/cm |
| • Sukibimas su PE (po 14 dienų)        | 4.1 N/cm | • Sukibimas su plieniu (pradinis)    | 7.8 N/cm |
| • Sukibimas su PET (pradinis)          | 5.7 N/cm | • Sukibimas su plieniu (po 14 dienų) | 8 N/cm   |



# tesa<sup>®</sup> 4961

Produkto Informacija

## 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=04961>