



# tesa® 51571

## Produkto Informacija



### Dvipusė neaustinė juosta

#### Produkto aprašymas

tesa® 51571 yra dvipusė juosta neaustiniu pagrindu. Naudojama ilgalaikiam metalo ir plastiko, pvz., aliuminio, polistireno, polipropileno ar ABS, tvirtinimui. Labai storas klijų sluoksnis itin gerai sukimba su nelygiais paviršiais ir pasižymi labai dideliu pradiniu surišimu.

#### Funkcijos

- The very thick layer of adhesive bonds extremely well on uneven surfaces and has a very high initial bond.

#### Application Fields

tesa® 51571 gali būti naudojama  
Garintuvo plokštėms tvirtinti šaldytuvų gamyboje

#### 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             | neaustinis           | • Spalva                         | pusskaidrė          |
| • Klijų tipas                   | sintetinis kaučiukas | • Antiadhezinio sluoksnio spalva | ruda                |
| • Antiadhezinio sluoksnio tipas | pergaminas           | • Antiadhezinio sluoksnio storis | 70 µm               |
| • Bendras storis                | 160 µm               | • Antiadhezinio sluoksnio svoris | 78 g/m <sup>2</sup> |

#### Properties/Performance Values

|                                      |             |                                        |             |
|--------------------------------------|-------------|----------------------------------------|-------------|
| • Pailgėjimas trūkimo vietoje        | 2 %         | • Rasojimas                            | labai geras |
| • Atsparumas tempimui                | 9 N/cm      | • Statinis atsparumas šlyčiai, 23 °C   | geras       |
| • Atsparumas drėgmei                 | geras       | • Statinis atsparumas šlyčiai, 40 °C   | labai geras |
| • Atsparumas senėjimui (UV)          | vidutinis   | • Statinis atsparumas šlyčiai, 70 °C   | geras       |
| • Ilgalaikis atsparumas temperatūrai | 40 °C       | • Trumpalaikis atsparumas temperatūrai | 80 °C       |
| • Lipnumas                           | labai geras |                                        |             |



# tesa<sup>®</sup> 51571

## Produkto Informacija

### Adhesion to Values

|                        |           |                                      |           |
|------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • ABS (pradinis)       | 11.8 N/cm | • PP (po 14 dienų)                   | 9 N/cm    |
| • aliuminiu (pradinis) | 13 N/cm   | • PS (pradinis)                      | 12.4 N/cm |
| • PC (pradinis)        | 13.4 N/cm | • PVC (pradinis)                     | 12 N/cm   |
| • PE (pradinis)        | 8 N/cm    | • PVC (po 14 dienų)                  | 13 N/cm   |
| • PE (po 14 dienų)     | 8.5 N/cm  | • plienų (pradinis)                  | 12.5 N/cm |
| • PET (pradinis)       | 10.6 N/cm | • plienų (po 14 dienų)               | 13 N/cm   |
| • PP (pradinis)        | 9 N/cm    | • plienų (uždengtoji pusė, pradinis) | 12.5 N/cm |

### Papildoma informacija

For spools, it is recommended to use tesa<sup>®</sup> dispensers to achieve optimal results.

### 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> gaminytis 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=51571>