



# 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.

### Application Fields

tesa® 51571 gali būti naudojama  
Garintuvo plokštėms tvirtinti šaldytuvų gamyboje

### 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	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 %	• Lipnumas	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



# tesa® 51571

## Produkto Informacija

### Sukibimas su

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

### 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® 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=51571>