



# tesa® 4952

## Produkto Informacija



Dvipusė tvirtinimo juosta PE putų pagrindu

### Produkto aprašymas

tesa® 4952 yra dvipusio lipnumo PE putų juosta, skirta montavimo darbams statybose. Ją sudaro labai gerai prisitaikantis PE putų pagrindas ir padidinto lipnumo akriliniai klijai. tesa® 4952 sertifikuota kaip gaminys, tinkantis veidrodžiams tvirtinti prie baldų.

Gaminio privalumai:

- Universalūs klijai, iš karto gerai prilimpantys prie įvairių paviršių
- Tinka naudoti lauke: atspari UV spinduliams, vandeniui ir senėjimui
- Prisitaiko prie nevienodų medžiagų skirtingo šiluminio plėtimosi
- Stiprus pirminis klijų lipnumas netgi silpnai prispaudus
- Labai gerai sugeria smūgius net ir žemoje temperatūroje

### Application Fields

- Baldų veidrodžių tvirtinimas
- Automobilių veidrodžių tvirtinimas
- Funkcinių apdailos detalių ir profilių tvirtinimas
- Dekoratyvinių skydų tvirtinimas

### 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             | PE putos                  | • Spalva                         | balta               |
| • Klijų tipas                   | padidinto lipnumo akrilas | • Antiadhezinio sluoksnio storis | 70 µm               |
| • Antiadhezinio sluoksnio tipas | pergaminas                | • Antiadhezinio sluoksnio svoris | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Bendras storis                | 1150 µm                   |                                  |                     |



# tesa<sup>®</sup> 4952

## Produkto Informacija

### Properties/Performance Values

- |                               |             |  |       |
|-------------------------------|-------------|--|-------|
| • Pailgėjimas trūkimo vietoje | 200 %       | • Ilgalaikis atsparumas temperatūrai   | 80 °C |
| • Atsparumas tempimui         | 10 N/cm     | • Lipnumas                             | geras |
| • Atsparumas chemikalams      | geras       | • Statinis atsparumas šlyčiai, 23 °C   | geras |
| • Atsparumas drėgmei          | labai geras | • Statinis atsparumas šlyčiai, 40 °C   | geras |
| • Atsparumas minkštikliui     | vidutinis   | • Trumpalaikis atsparumas temperatūrai | 80 °C |
| • Atsparumas senėjimui (UV)   | geras       |  |       |

### Sukibimas su

- |  |          |                                      |          |
|--|----------|--------------------------------------|----------|
| • Sukibimas su ABS (pradinis)          | 5 N/cm   | • Sukibimas su PET (po 14 dienų)     | 7 N/cm   |
| • Sukibimas su ABS (po 14 dienų)       | 8 N/cm   | • Sukibimas su PP (pradinis)         | 2.8 N/cm |
| • Sukibimas su aliuminiu (pradinis)    | 5 N/cm   | • Sukibimas su PP (po 14 dienų)      | 5.5 N/cm |
| • Sukibimas su aliuminiu (po 14 dienų) | 8 N/cm   | • Sukibimas su PS (pradinis)         | 5 N/cm   |
| • Sukibimas su PC (pradinis)           | 5 N/cm   | • Sukibimas su PS (po 14 dienų)      | 7.5 N/cm |
| • Sukibimas su PC (po 14 dienų)        | 8 N/cm   | • Sukibimas su PVC (pradinis)        | 5 N/cm   |
| • Sukibimas su PE (pradinis)           | 2.7 N/cm | • Sukibimas su PVC (po 14 dienų)     | 8 N/cm   |
| • Sukibimas su PE (po 14 dienų)        | 2.8 N/cm | • Sukibimas su plieniu (pradinis)    | 6.5 N/cm |
| • Sukibimas su PET (pradinis)          | 5 N/cm   | • Sukibimas su plieniu (po 14 dienų) | 8 N/cm   |

### Papildoma informacija

LGA institutas išbandė ir patvirtino tesa<sup>®</sup> 4952 kaip priemonę, tinkamą veidrodžiams tvirtinti. Ataskaitos numeris IWQ FSG 329 1189.

Atlupimo adhezija:

iš karto: putas plyšta ant plieno, aliuminio, ABS, PC, PS, PET, PVC

- po 14 dienų: putas plyšta ant plieno, aliuminio, ABS, PC, PS, PET, PVC



# tesa<sup>®</sup> 4952

## 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=04952>