



# tesa® 52110

## Produkto Informacija



100 µm dvipusė perkėlimo juosta, skirta laminavimui ir konvertavimui

### Produkto aprašymas

„tesa® 52110“ – tai 100 µm storio, vandens pagrindo akrilinių klijų pritaikoma perkėlimo juosta. Vandens pagrindo akriliniai klijai atsparūs temperatūrai iki 180 °C ir pasižymi labai geru sukibimo su jvairiais pagrindais stipriu. „tesa® 52110“ buvo specialiai sukurta visų rūšių laminavimo ir konvertavimo darbams. Dėl mažo išmetamųjų teršalų kieko šis gaminys priskiriamas itin žemo LOJ lygio grupei ir ypač atitinka interjero reikalavimus, pvz., automobilių pramonėje.

„tesa®“ 52110 yra efektyvaus laminavimo ilgio ir pločio, taip pat galima įsigyti 50 µm variantą („tesa®“ 52105).

### Funkcijos

- Didelis pradinis lipnumas ir sukibimas
- Labai geras sukibimo su jvairiais pagrindais stipris
- Geros štampavimo pagal formą savybės
- Labai lengva pritaikyti prie sudėtingų 3D formų
- Itin maža bendra LOJ koncentracija pagal VDA 278 analizę

### Application Fields

„tesa® 52110“ tinkta jvairiems laminavimo ir konvertavimo darbams.

Pagrindinės taikymo sritys:

- Izoliacinių medžiagų laminavimas
- Grindų sistemų montavimas
- ŠVOK (šildymo, védinimo ir oro kondicionavimo) sandariklių putplasčio laminavimas
- Vilnos ir veltinio pagrindo bei dekoratyvinų audinių klijavimas
- Laminatai, skirti TVŪ (triukšmo, vibracijos ir ūžesio) bei ZGB (zvimbėlio, girdždėjimo ir barškėjimo) prevencijai

### 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	nėra	• Spalva	skaidri
• Klijų tipas	vandens pagrindo akrilas pergaminas	• Antiadhezinio sluoksnio spalva	geltona
• Antiadhezinio sluoksnio tipas		• Antiadhezinio sluoksnio storis	80 µm



# tesa® 52110

## Produkto Informacija

### Properties/Performance Values

- |                             |             |                                        |        |
|-----------------------------|-------------|----------------------------------------|--------|
| • Atsparumas drégmei        | geras       | • Trumpalaikis atsparumas temperatūrai | 100 °C |
| • Atsparumas senėjimui (UV) | labai geras |                                        |        |

### Sukibimas su

- |                                  |          |                                     |           |
|----------------------------------|----------|-------------------------------------|-----------|
| • Sukibimas su ABS (pradinis)    | 6 N/cm   | • Sukibimas su PP (po 14 dienų)     | 6.8 N/cm  |
| • Sukibimas su ABS (po 14 dienų) | 9 N/cm   | • Sukibimas su plienu (pradinis)    | 9.2 N/cm  |
| • Sukibimas su PP (pradinis)     | 5.1 N/cm | • Sukibimas su plienu (po 14 dienų) | 11.6 N/cm |

### Papildoma informacija

Remiantis VDA278 analize „tesa® 52110“ sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurias riboja parengti GB reglamentai (Kinija) bei Sveikatos apsaugos, darbo ir gerovės ministerijos koncentracijos patalpose gairės (Japonija).

### Atsisakymas

Jspūdinga tesa® gaminį 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 praktinė patirtimi. Šie duomenys laikytini vidutinėmis vertėmis ir gali netikti konkretčiai specifikacijai. Todėl tesa SE, išskyrus taikomais įstatymais nustatytas garantijas ir imperatyviomis nuostatomis nustatyas vartotojo teises, negali suteikti jokių tiesioginių ar numanomų garantijų, išskaitant, bet tuo neapsiribojant, bet kokias numanomas komercinės naudos arba tinkamumo tam tikram tikslui garantijas. Naudotojas atsakingas pats nuspręsti, ar kuris nors tesa® gaminys tinkta tam tikrai paskirčiai ir naudotojo pasirinktam taikymo būdu. Jeigu turite jokių nors abejonių, mūsų techninės pagalbos darbuotojai mielai jums patars.



Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=52110>