

# tesa® Professional 4965

## produkto informacija



### 205µm transparent double-sided mounting tape

tesa® 4965 yra skaidri dvipusio lipnumo juosta, kurią sudaro PET pagrindas ir padidinto lipnumo akriliniai klijai.

tesa® 4965 pasižymi šiomis ypatybėmis:

- Tvirtas sukibimas netgi su LSE paviršiais
- Greitai suklįjuoja paviršius, daiktus galima naudoti iš karto po montavimo
- Tinka pačiomis sudėtingiausiomis sąlygomis, kai suklįjuotus daiktus veikia striprios dinaminės jėgos, aukšta temperatūra arba mažai kibių paviršių suklįjavimui

### Pagrindinė paskirtis

- ABS plastikinių dalių tvirtinimas automobilių pramonėje
- Gumos / EPDM profilių tvirtinimas
- Dekoratyvinių profilių ir apvadų tvirtinimas baldų pramonėje
- Sudėtinių baterijų, objektyvų ir jutiklinių ekranų tvirtinimas elektroniniuose prietaisuose

4965 yra patvirtinta pagal UL standartą 969. UL Dokumentas: MH 18055

### Techninė informacija (vidutinė reikšmė)

Visa pateikta informacija šioje skiltyje ir duomenys yra laikytini orientacinės vertės ir gali netikti konkrečiai specifikacijai.

#### Techniniai duomenys

• Pagrindo medžiaga	PET plėvelė	• Klijų tipas	padidinto lipnumo akrilas
• Spalva	skaidri	• Pailgėjimas trūkimo vietoje	50 %
• Bendras storis	205 µm	• Atsparumas tempimui	20 N/cm

#### Sukibimas su

• plieniu (pradinis)	11.5 N/cm	• plieniu (po 14 dienų)	11.8 N/cm
• ABS (pradinis)	10.3 N/cm	• ABS (po 14 dienų)	12.0 N/cm
• aliuminiu (pradinis)	9.2 N/cm	• aliuminiu (po 14 dienų)	10.6 N/cm
• PC (pradinis)	12.6 N/cm	• PC (po 14 dienų)	14.0 N/cm
• PE (pradinis)	5.8 N/cm	• PE (po 14 dienų)	6.9 N/cm
• PET (pradinis)	9.2 N/cm	• PET (po 14 dienų)	9.5 N/cm
• PP (pradinis)	6.8 N/cm	• PP (po 14 dienų)	7.9 N/cm
• PS (pradinis)	10.6 N/cm	• PS (po 14 dienų)	12.0 N/cm
• PVC (pradinis)	8.7 N/cm	• PVC (po 14 dienų)	13.0 N/cm

#### Savybės

• Trumpalaikis atsparumas temperatūrai	200 °C	• Atsparumas chemikalams	●●●●
• Ilgalaikis atsparumas temperatūrai	100 °C	• Atsparumas minkštikliui	●●●●
• Lipnumas	●●●●	• Statinis atsparumas šlyčiai, 23 °C	●●●●
• Atsparumas senėjimui (UV)	●●●●●	• Statinis atsparumas šlyčiai, 40 °C	●●●●
• Atsparumas drėgmei	●●●●●		

tesa® asortimente naudojami įverčiai: ●●●●● labai geras ●●●● geras ●● vidutinis ● prastas

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite  
<http://l.tesa.com/?ip=04965>

# tesa® Professional 4965

## produkto informacija



### Papildoma informacija

Liner variants:

PV0 red MOPP-film (80µm; 72g/m<sup>2</sup>)

PV1 brown glassine paper (71µm; 82g/m<sup>2</sup>)

This product information applies to PV1

### Disclaimer

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=04965>