



tesa® 6965

Produkto Informacija



Dvipsusė juosta plėvelės pagrindu su krašteliu pirštams

Produkto aprašymas

tesa® 6965 sudaryta iš skaidrios PET plėvelės ir klijų sistemos, kuri pasižymi geru sukibimu ir dideliu atsparumu šlyčiai. Ji ypač atspari plastikatoriams ir tvirtai suriša netgi aukštoje temperatūroje. tesa® 6965 tiekama su platesniu apsauginiu sluoksniu pirštams, kad būtų jį lengviau nuimti.

Tvarūs Aspektai



Norėdami daugiau informacijos: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Application Fields

- Plastikinių ABS dalių tvirtinimas automobilių pramonėje
- Guminių / EPDM profiliuotųjų tvirtinimas
- Dekoratyvinių profiliuotųjų ir juostų tvirtinimas baldų pramonėje
- Kartono dėžių uždarymas

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 | PET plėvelė | • Bendras storis | 205 µm |
| • Klijų tipas | padidinto lipnumo akrilas | • Spalva | skaidri |

Properties/Performance Values

- | | | | |
|-------------------------------|-------------|--|-------------|
| • Pailgėjimas trūkimo vietoje | 50 % | • Ilgalaikis atsparumas temperatūrai | 100 °C |
| • Atsparumas tempimui | 20 N/cm | • Lipnumas | geras |
| • Atsparumas chemikalams | geras | • Statinis atsparumas šlyčiai, 23 °C | labai geras |
| • Atsparumas drėgmei | labai geras | • Statinis atsparumas šlyčiai, 40 °C | labai geras |
| • Atsparumas minkštikliui | geras | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Atsparumas senėjimui (UV) | geras | • Trumpalaikis atsparumas temperatūrai | 200 °C |

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=06965>



tesa® 6965

Produkto Informacija

Sukibimas su

- | | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Sukibimas su ABS (pradinis) | 10.3 N/cm | • Sukibimas su PET (po 14 dienų) | 9.5 N/cm |
| • Sukibimas su ABS (po 14 dienų) | 12 N/cm | • Sukibimas su PP (pradinis) | 6.8 N/cm |
| • Sukibimas su aliuminiu (pradinis) | 9.2 N/cm | • Sukibimas su PP (po 14 dienų) | 7.9 N/cm |
| • Sukibimas su aliuminiu (po 14 dienų) | 10.6 N/cm | • Sukibimas su PS (pradinis) | 10.6 N/cm |
| • Sukibimas su PC (pradinis) | 12.6 N/cm | • Sukibimas su PS (po 14 dienų) | 12 N/cm |
| • Sukibimas su PC (po 14 dienų) | 14 N/cm | • Sukibimas su PVC (pradinis) | 8.7 N/cm |
| • Sukibimas su PE (pradinis) | 5.8 N/cm | • Sukibimas su PVC (po 14 dienų) | 13 N/cm |
| • Sukibimas su PE (po 14 dienų) | 6.9 N/cm | • Sukibimas su plienu (pradinis) | 11.5 N/cm |
| • Sukibimas su PET (pradinis) | 9.2 N/cm | • Sukibimas su plienu (po 14 dienų) | 11.8 N/cm |

Papildoma informacija

Antiadhezinio sluoksnio variantai:

PV1 rudas pergaminas (71 µm)

PV8 MOPP frikcinis antiadhezinis sluoksnis (80 µm)

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=06965>