



tesa[®] 6965 - Team 4965 Fingerlift



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 plastifikatoriams ir tvirtai suriša netgi aukštoje temperatūroje. tesa[®] 6965 tiekama su platesniu apsauginiu sluoksniu pirštams, kad būtų jį lengviau nuimti.

Funkcijos

- Fast liner removal due to fingerlift
- High initial adhesion for fast closure
- Recycling friendly according to the INGEDE method
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Immediate usability right after assembly
- Reliable bonding performance even at high temperatures and on rough corrugated-board surfaces
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis

Application Fields

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

Techninė informacija (vidutinė reikšmė)

Šajā sadaļā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavošanas nolūkā.

Product Construction

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



tesa[®] 6965 - Team 4965 Fingerlift

Produkto Informacija

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 |

Adhesion to Values

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

Papildoma informacija

Antiadhezinio sluoksnio variantai:

PV1 rudas pergaminas (71 µm)

PV8 MOPP frikcinis antiadhezinis sluoksnis (80 µm)



tesa[®] 6965 - Team 4965 Fingerlift

Produkto Informacija

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 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=06965>