



tesa® 64958

Produkto Informacija



Dvipsusė tvirtinimo juosta PE putų pagrindu

Produkto aprašymas

tesa® 64958 yra balta dvipsusė juosta, kurią sudaro PE putų pagrindas ir sintetinio kaučiuko klijai.

tesa® 64958 būdingos savybės:

- itin prisitaikančios PE putos;
- iš karto didelis sukibimo stipris net ant šiurkščių ir nelygių paviršių;
- didelis sukibimo stipris net esant mažam sukabinimo slėgiui;
- didelis sukibimo stipris ant mažą paviršiaus energiją turinčių pagrindų.

Application Fields

- Prekybos stendų montavimas
- Vidaus ženklų ir plakatų tvirtinimas
- Lentynų etikečių tvirtinimas
- Papildomas drėkinimas ir barškėjimo prevencija

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 | sintetinis kaučiukas | • Antiadhezinio sluoksnio storis | 70 µm |
| • Antiadhezinio sluoksnio tipas | pergaminas | • Antiadhezinio sluoksnio svoris | 80 g/m ² |
| • Bendras storis | 1050 µm | | |

Properties/Performance Values

- | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|-----------|
| • Pailgėjimas trūkimo vietoje | 200 % | • Ilgalaikis atsparumas temperatūrai | 40 °C |
| • Atsparumas tempimui | 7 N/cm | • Lipnumas | geras |
| • Atsparumas chemikalams | vidutinis | • Statinis atsparumas šlyčiai, 40 °C | vidutinis |
| • Atsparumas senėjimui (UV) | vidutinis | • Trumpalaikis atsparumas temperatūrai | 60 °C |



tesa® 64958

Produkto Informacija

Sukibimas su

- | | | | |
|----------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| • Sukibimas su PC (pradinis) | 4 N/cm | • Sukibimas su PP (pradinis) | 4 N/cm |
| • Sukibimas su PC (po 14 dienų) | 4 N/cm | • Sukibimas su PP (po 14 dienų) | 4 N/cm |
| • Sukibimas su PE (pradinis) | 4 N/cm | • Sukibimas su PVC (pradinis) | 4 N/cm |
| • Sukibimas su PE (po 14 dienų) | 4 N/cm | • Sukibimas su PVC (po 14 dienų) | 4 N/cm |
| • Sukibimas su PET (pradinis) | 4 N/cm | • Sukibimas su plienu (pradinis) | 4 N/cm |
| • Sukibimas su PET (po 14 dienų) | 4 N/cm | • Sukibimas su plienu (po 14 dienų) | 4 N/cm |

Papildoma informacija

Atsparumas lupimui:

iš karto putos suskyla ant plieno, aliuminio, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE medžiagų;

po 14 dienų putos suskyla ant plieno, aliuminio, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE medžiagų.

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=64958>