



tesa® 51966

Produkto Informaciją



Produkto aprašymas

tesa® 51966 — skaidri dvipusė pramoninė montavimo juosta, kurios 90 % sudaro antrinio panaudojimo perdirbtas (angl. PCR) polietileno tereftalato (PET) pagrindas, kuris padengtas labai lipniais akrilinais klijais. Dvypusė lipnioji juosta skirta juostų specialistų bei konvertuotojų verslui, atlaiko daugelį aplinkos veiksnių, pavyzdžiui, drėgmę, UV spindulius ir temperatūrą iki 130 °C. Lipnūs akriliniai klijai pasižymi puikiu sukibimu su įvairiais paviršiais, labai dideliu lipnumu ir geru šlyties stiprumu.

tesa® 51966 vidutiniškai 8 % sudėties sudaro antrinio panaudojimo perdirbtų medžiagų, kurias sudaro 90 % perdirbtas PET. Juostos šerdis ir apsauginis sluoksnis laikomi pakavimo medžiagomis ir į perdirbto kiekio skaičiavimus neįtraukiami. Tai trečiosios šalies teiginys apie saugumą aplinkai, patvirtintas pagal pasaulinės saugos mokslo lyderės – „UL“ – teiginių apie saugumą aplinkai patvirtinimo procedūrą 2809. „UL“ teiginių apie saugumą aplinkai patvirtinimo programa patenka į „UL“

akreditaciją pagal ISO/IEC 17025. Daugiau informacijos apie „UL SPOT®“ duomenų bazę pateikta internete: https://spot.ul.com/main-app/products/detail/62a340de7501b678a13670cb?page_type=Products%20Catalog

Funkcijos

- Puikus didelio pradinio kibumo ir lipnumo derinys
- Puikiai tinka ilgalaikiam naudojimui
- Išskirtinės pritaikymo savybės

Application Fields

- Įvairaus pobūdžio pramoniniam ilgalaikiam montavimui
- Specialiai sukurta juostų specialių ir konvertuotojų verslui

Techninė informacija (vidutinės reikšmės)

Šiame skyriuje pateiktos vertės turėtų būti laikomos tik reprezentatyviomis arba tipinėmis ir neturėtų būti naudojamos specifikacijų tikslais.

Product Construction

- | | | | |
|---------------|--|------------------|---------|
| • PET plėvelė | Biologinių medžiagų pagrindu (bio anglies apimtis) | • Bendras storis | 200 µm |
| • Klijų tipas | akrilas | • Spalva | skaidri |



tesa® 51966

Produkto Informacija

Properties/Performance Values

- | | | | |
|-------------------------------|-------------|--|-------------|
| • Pailgėjimas trūkimo vietoje | 55 % | • Ilgalaikis atsparumas temperatūrai | 80 °C |
| • Atsparumas tempimui | 20 N/cm | • Lipnumas | labai geras |
| • Atsparumas chemikalams | geras | • Statinis atsparumas šlyčiai, 23 °C | geras |
| • Atsparumas drėgmei | labai geras | • Statinis atsparumas šlyčiai, 40 °C | geras |
| • Atsparumas minkštikliui | geras | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Atsparumas senėjimui (UV) | geras | • Trumpalaikis atsparumas temperatūrai | 130 °C |

Sukibimas su

- | | | | |
|--|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Sukibimas su ABS (pradinis) | 10.5 N/cm | • Sukibimas su PET (po 14 dienų) | 9.5 N/cm |
| • Sukibimas su ABS (po 14 dienų) | 11.5 N/cm | • Sukibimas su PP (pradinis) | 7.5 N/cm |
| • Sukibimas su aliuminiu (pradinis) | 9 N/cm | • Sukibimas su PP (po 14 dienų) | 8 N/cm |
| • Sukibimas su aliuminiu (po 14 dienų) | 10 N/cm | • Sukibimas su PS (pradinis) | 11 N/cm |
| • Sukibimas su PC (pradinis) | 13 N/cm | • Sukibimas su PS (po 14 dienų) | 12 N/cm |
| • Sukibimas su PC (po 14 dienų) | 13.5 N/cm | • Sukibimas su PVC (pradinis) | 9 N/cm |
| • Sukibimas su PE (pradinis) | 7 N/cm | • Sukibimas su PVC (po 14 dienų) | 13 N/cm |
| • Sukibimas su PE (po 14 dienų) | 7.5 N/cm | • Sukibimas su plieniu (pradinis) | 10.5 N/cm |
| • Sukibimas su PET (pradinis) | 9 N/cm | • Sukibimas su plieniu (po 14 dienų) | 11 N/cm |

Papildoma informacija

Apsauginio sluoksnio variantai:

- PV06: raudona MOPP juosta (80µm; 72g/m²)
- PV20: firminis rudas popierius (69µm; 80g/m²)



tesa[®] 51966

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=51966>