



tesa® 51966

Produkto Informacija



200 µm dvipusė skaidri PET plėvelinė juosta, kurios pagrindą sudaro 90 % PCR PET

Produkto aprašymas

„tesa® 51966“ yra skaidri dvipusė pramoninė montavimo juosta, kurios pagrindą sudaro 90 % po vartojimo perdirbto (PCR) PET ir labai lipnūs akriliniai klijai. Ši dvipusė juosta specialiai sukurta perdirbimo ir juostų specialistų verslui ir ribotą laiką yra atspari daugeliui aplinkos veiksnių, pavyzdžiui, drėgmei, ultravioletiniams spinduliams ir iki 130 °C temperatūrai. Lipnūs akriliniai klijai pasižymi puikiu sukibimu su įvairiais paviršiais, labai dideliu lipnumu ir geru šlyties stipriu.

„tesa® 51966“ sudėtyje yra vidutiniškai 8 % po vartojimo perdirbtų medžiagų, sudarančių 90 % perdirbto PET pagrindo. Apsauginis sluoksnis ir juostos šerdis laikomi pakavimo medžiagomis ir į perdirbto kiekio skaičiavimus neįtraukiami. Tai trečiosios šalies aplinkosauginis teiginys, patvirtintas pagal UL aplinkosauginio teiginio patvirtinimo procedūrą 2809 dėl perdirbto kiekio. UL aplinkosauginių teiginių patvirtinimo programai taikoma UL ISO/IEC 17025 akreditacija. Daugiau informacijos rasite UL SPOT® duomenų bazėje

https://spot.ul.com/main-app/products/detail/62a340de7501b678a13670cb?page_type=Products%20Catalog

Tvarūs Aspektai

- 90 % PCR PET pagrinde

Funkcijos

- Puikus didelio pradinio lipnumo ir greito sukibimo derinys
- Visiškas tinkamumas ilgalaikiam naudojimui
- Labai geras sukibimo stipris, net su mažos paviršinės energijos medžiagomis
- Išskirtinės konvertavimo ir štampinio išskirtimo savybės

Application Fields

- Įvairioms pramoninėms ilgalaikio montavimo reikmėms
- Specialiai sukurta perdirbimo ir juostų specialistų 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 pagrindų (bio anglies apimtis) | • Bendras storis | 200 µm |
| • Klijų tipas | akrilas | • Spalva | skaidri |

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=51966>



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 | • Mažiausia temperatūros atsparumo riba | -40 °C |
| • Atsparumas drėgmei | labai geras | • Statinis atsparumas šlyčiai, 23 °C | geras |
| • Atsparumas minkštikliui | geras | • Statinis atsparumas šlyčiai, 40 °C | geras |
| • 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:

- PV6: raudona MOPP plėvelė (80 µm; 72 g/m²)
- PV20: firminis rudas popierius (69 µm; 80 g/m²)

Remiantis VDA278 analize, „tesa® 51966“ sudėtyje nėra jokių atskirų medžiagų, kurias riboja parengti GB reglamentai (Kinija) ir Sveikatos apsaugos, darbo ir gerovės ministerijos (Japonija) rekomendacijos dėl koncentracijos patalpose.



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>