



tesa® 61970

Produkto Informacija



220 µm dvipusė PP plėvelės dėžių sandarinimo juosta su pailgintu apsauginiu sluoksniu

Produkto aprašymas

„tesa® 61970“ yra skaidri dvipusė juosta, sudaryta iš PP pagrindo ir labai lipnių akrilinių klijų. Dvipusė plėvelinė dėžių sandarinimo juosta sukurta gofruoto kartono dėžėms uždaryti ir yra tinkama perdirbti pagal INGEDE metodą. Lipnūs akriliniai klijai užtikrina patikimą klijavimą net aukštoje temperatūroje ir ant šiurkštaus kartono paviršiaus. „tesa® 61970“ yra su pailgintu apsauginiu sluoksniu, kad būtų patogų jį nuimti.

Funkcijos

- Greitas apsauginio sluoksnio nuėmimas dėl pailginimo
- Didelis pradinis sukibimas greitam uždarymui
- Patikimas klijavimas net aukštoje temperatūroje ir ant šiurkščių gofruoto kartono paviršių
- Tinkama perdirbti pagal INGEDE metodą

Application Fields

- „tesa® 61970“ specialiai sukurta gofruoto kartono dėžėms uždaryti
- Lipnios pašto siuntų dėžės
- CD ir knygų dėžučių uždarymas

Techninė informacija (vidutinė reikšmė)

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

Product Construction

- | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------|
| • Pagrindo medžiaga | PP (polipropileno) plėvelė | • Spalva | skaidri |
| • Klijų tipas | padidinto lipnumo akrilas | • Antiadhezinio sluoksnio spalva | balta |
| • Antiadhezinio sluoksnio tipas | popierius | • Antiadhezinio sluoksnio storis | 84 µm |
| • Bendras storis | 220 µm | • Antiadhezinio sluoksnio svoris | 102 g/m ² |



tesa® 61970

Produkto Informacija

Properties/Performance Values

• Pailgėjimas trūkimo vietoje	150 %	• Ilgalaikis atsparumas temperatūrai	80 °C
• Atsparumas tempimui	50 N/cm	• Lipnumas	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)	12.5 N/cm	• Sukibimas su PET (po 14 dienų)	11.5 N/cm
• Sukibimas su ABS (po 14 dienų)	14.5 N/cm	• Sukibimas su PP (pradinis)	8.5 N/cm
• Sukibimas su aliuminiu (pradinis)	11.5 N/cm	• Sukibimas su PP (po 14 dienų)	10 N/cm
• Sukibimas su aliuminiu (po 14 dienų)	12.5 N/cm	• Sukibimas su PS (pradinis)	13 N/cm
• Sukibimas su PC (pradinis)	15 N/cm	• Sukibimas su PS (po 14 dienų)	14.5 N/cm
• Sukibimas su PC (po 14 dienų)	16.5 N/cm	• Sukibimas su PVC (pradinis)	11.5 N/cm
• Sukibimas su PE (pradinis)	7 N/cm	• Sukibimas su PVC (po 14 dienų)	17.5 N/cm
• Sukibimas su PE (po 14 dienų)	8 N/cm	• Sukibimas su plieniu (pradinis)	13 N/cm
• Sukibimas su PET (pradinis)	11 N/cm	• Sukibimas su plieniu (po 14 dienų)	13.5 N/cm

Papildoma informacija

Norint pasiekti optimalių rezultatų, rekomenduojama naudoti „tesa®“ dozatorius.

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=61970>