



tesa® 62936

Produkto Informacija



Abipusė montavimo juosta PE putų pagrindu

Produkto aprašymas

tesa® 62936 yra abipusė juosta PE putų pagrindu, skirta montavimo darbams statyboje. Ją sudaro itin prisitaikantis PE putų pagrindas ir padidinto lipnumo akriliniai klijai.

Gaminio privalumai:

- universalūs klijai, iš karto stipriai prilimpantys prie daugelio pagrindų;
- didelis galutinio sukibimo lygis, kad sulipimas būtų patikimas;
- atspari UV spinduliams, vandeniui ir senėjimui;
- kompensuoja skirtingų medžiagų šiluminio plėtimosi skirtumą;
- didelis sukibimo stipris, pasireiškiantis iš karto, net esant mažam sukabinimo slėgiui;
- labai geras šalčio smūgio sugėrimas.

Application Fields

- Vidinių sienų apkalos plokštėms
- Buferio skersiniams ant komercinių šaldiklių
- Įpurškiamojo liejimo plastikinėms detalėms
- Veidrodžių ir spalvoto stiklo plokštėms

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 | PE putas | • Bendras storis | 1600 μm |
| • Klijų tipas | padidinto lipnumo akrilas | • Spalva | juoda / balta |

Properties/Performance Values

- | | | | |
|--------------------------------------|--------|--|-------|
| • Pailgėjimas trūkimo vietoje | 175 % | • Lipnumas | geras |
| • Atsparumas tempimui | 9 N/cm | • Statinis atsparumas šlyčiai, 23 °C | geras |
| • Atsparumas chemikalams | geras | • Statinis atsparumas šlyčiai, 40 °C | geras |
| • Atsparumas senėjimui (UV) | geras | • Trumpalaikis atsparumas temperatūrai | 80 °C |
| • Ilgalaikis atsparumas temperatūrai | 80 °C | | |

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=62936>



tesa® 62936

Produkto Informacija

Adhesion to Values

• ABS (pradinis)	17 N/cm	• PET (po 14 dienų)	19 N/cm
• ABS (po 14 dienų)	19 N/cm	• PP (pradinis)	3 N/cm
• aliuminiu (pradinis)	15 N/cm	• PP (po 14 dienų)	7 N/cm
• aliuminiu (po 14 dienų)	19 N/cm	• PS (pradinis)	19 N/cm
• PC (pradinis)	19 N/cm	• PS (po 14 dienų)	19 N/cm
• PC (po 14 dienų)	19 N/cm	• PVC (pradinis)	19 N/cm
• PE (pradinis)	2 N/cm	• PVC (po 14 dienų)	19 N/cm
• PE (po 14 dienų)	3 N/cm	• plienų (pradinis)	16 N/cm
• PET (pradinis)	15 N/cm	• plienų (po 14 dienų)	19 N/cm

Papildoma informacija

Įdėklo variantai:

PV0 rudas pergaminas (71 µm);

PV14 baltas PE padengtas popierius (120 µm);

PV10 raudonas plėvelės dengiamasis sluoksnis (120 µm);

tesa® 62936 patikrino „TÜV“, Reino kraštas, Vokietija. Atlikus klimatinius bandymus pagal IEC 61215 / 61646 ir atsparumo 85 °C temperatūrai bandymus buvo patvirtintas ilgalaikis sukibimas („TÜV“ ataskaitos numeris 21209595).

Atsparumas lupimui:

iš karto putos suskyla ant PC, PS, PVC medžiagų;

po 14 dienų putos suskyla ant plieno, aliuminio, ABS, PC, PS, PET, PVC 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® gaminyje 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=62936>