



tesa® 62934

Produkto Informacija



800 µm dvipusė juoda / balta juosta putų pagrindu

Produkto aprašymas

tesa® 62934 yra dvipusė juosta 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

- Dekoratyviniams aliuminio dangos skydams ant rudų gaminių
- Virtuvės baldų durų rankenėlėms
- Išlietoms 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 | 800 µm |
| • Klijų tipas | padidinto lipnumo akrilas | • Spalva | juoda / balta |

Properties/Performance Values

- | | | | |
|--------------------------------------|--------|--|-------|
| • Pailgėjimas trūkimo vietoje | 250 % | • Lipnumas | geras |
| • Atsparumas tempimui | 8 N/cm | • Statinis atsparumas šlyčiai, 23 °C | geras |
| • Atsparumas senėjimui (UV) | geras | • Statinis atsparumas šlyčiai, 40 °C | geras |
| • Ilgalaikis atsparumas temperatūrai | 80 °C | • Trumpalaikis atsparumas temperatūrai | 80 °C |

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=62934>



tesa® 62934

Produkto Informacija

Adhesion to Values

• ABS (pradinis)	17 N/cm	• PET (po 14 dienų)	17 N/cm
• ABS (po 14 dienų)	17 N/cm	• PP (pradinis)	2.8 N/cm
• aliuminiu (pradinis)	17 N/cm	• PP (po 14 dienų)	5.5 N/cm
• aliuminiu (po 14 dienų)	17 N/cm	• PS (pradinis)	15 N/cm
• PC (pradinis)	15 N/cm	• PS (po 14 dienų)	17 N/cm
• PC (po 14 dienų)	17 N/cm	• PVC (pradinis)	17 N/cm
• PE (pradinis)	2.7 N/cm	• PVC (po 14 dienų)	17 N/cm
• PE (po 14 dienų)	2.8 N/cm	• plienų (pradinis)	17 N/cm
• PET (pradinis)	12.5 N/cm	• plienų (po 14 dienų)	17 N/cm

Papildoma informacija

Įdėklo variantai:

PV0 rudas pergaminas (71 µm);

PV14 baltas PE padengtas popierius (120 µm);

PV10 raudona MOPP plėvelė (120 µm);

PV15 mėlyna PE medžiaga (100 µm).

tesa® 62934 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 plieno, aliuminio, ABS medžiagos;

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=62934>