



tesa[®] 62520

Produkto Informacija



2 000 µm dvipusė juosta PE putų pagrindu

Produkto aprašymas

tesa[®] 62938 yra dvipusė PE putų pagrindo juosta, skirta naudoti atliekant standartinius montavimo darbus. Ją sudaro prisitaikanti uždara PE putų nugarėlė ir stiprūs akriliniai klijai.

Gaminio privalumai:

- Geras sukibimas prie struktūrinių paviršių.
- Universalūs klijai iškart prikimba prie įvairių paviršių.
- Tinka naudoti lauke: atsparus UV, vandeniui ir senėjimui.
- Staigus prikibimas, net stipriai nespaudžiant.
- Labai didelis atsparumas šalčiui.

tesa[®] 62938 yra dvipusė PE putų juosta, skirta naudoti atliekant standartinius montavimo darbus. Ją sudaro prisitaikanti uždara PE putų nugarėlė ir stiprūs akriliniai klijai.

Gaminio privalumai:

- Geras sukibimas prie struktūrinių paviršių.
- Universalūs klijai iškart prikimba prie įvairių paviršių.
- Tinka naudoti lauke: atsparus UV, vandeniui ir senėjimui.
- Staigus prikibimas, net stipriai nespaudžiant.
- Labai didelis atsparumas šalčiui.

Application Fields

- Lango kraštų apvadai.
- Langų rėmų skirtukai.
- Sandarikliai nuo dulkių ir drėgmės.
- Dekoratyviniai durų elementai.

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 | 2000 µm |
| • Klijų tipas | padidinto lipnumo akrilas | • Spalva | juoda / balta |



tesa® 62520

Produkto Informacija

Properties/Performance Values

• Pailgėjimas trūkimo vietoje	170 %	• Lipnumas	geras
• Atsparumas tempimui	10.2 N/cm	• Statinis atsparumas šlyčiai, 23 °C	geras
• Atsparumas chemikalams	labai geras	• Statinis atsparumas šlyčiai, 40 °C	geras
• Atsparumas senėjimui (UV)	geras	• Trumpalaikis atsparumas temperatūrai	80 °C
• Ilgalaikis atsparumas temperatūrai	80 °C		

Adhesion to Values

• ABS (pradinis)	6 N/cm	• PET (po 14 dienų)	6 N/cm
• ABS (po 14 dienų)	6 N/cm	• PP (pradinis)	6 N/cm
• aliuminiu (pradinis)	6 N/cm	• PP (po 14 dienų)	6 N/cm
• aliuminiu (po 14 dienų)	6 N/cm	• PS (pradinis)	6 N/cm
• PC (pradinis)	6 N/cm	• PS (po 14 dienų)	6 N/cm
• PC (po 14 dienų)	6 N/cm	• PVC (pradinis)	6 N/cm
• PE (pradinis)	2 N/cm	• PVC (po 14 dienų)	6 N/cm
• PE (po 14 dienų)	2 N/cm	• plienų (pradinis)	6 N/cm
• PET (pradinis)	6 N/cm	• plienų (po 14 dienų)	6 N/cm

Papildoma informacija

Apsauginio sluoksnio variantai:

- PVO rudas lygus popierius (71 µm)
- PV10 raudona skaidri PP plėvelė (120 µm)
- Iškart: putų suskilinėjimas ant plieno, aliuminio, ABS, PC, PS, PET, PVC
- Po 14 dienų: putų suskilinėjimas ant plieno, aliuminio, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

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=62520>