

tesa® 4976

Dvipusė juosta PU putų pagrindu

tesa® 4976 yra dvipusio lipnumo juosta, kurią sudaro prisitaikantis, juodos spalvos, atvirų porų PU putų pagrindas ir padidinto lipnumo akriliniai klijai.

tesa® 4976 pasižymi šiomis ypatybėmis:

- Geras konstrukcinių paklaidų kompensavimas
- Prisitaiko prie skirtingų medžiagų nevienodo tūrio kitimo kintant aplinkos temperatūrai
- Absorbuoja smūgius ir gerai užsandarina tarpus
- Aukštas trumpalaikis atsparumas aukštai temperatūrai

Pagrindinė paskirtis

- Veidrodžių, dekoratyvinių profilių ir ženklų tvirtinimas
- Kabelių kanalų tvirtinimas

Techniniai duomenys

▪ Pagrindo medžiaga	PU puta	▪ Atsparumas tempimui	6.66 N/cm
▪ Spalva	juoda	▪ Antiadhezinio sluoksnio tipas	pergaminas
▪ Bendras storis	540 µm	▪ Antiadhezinio sluoksnio spalva	ruda
▪ Klijų tipas	padidinto lipnumo akrilas	▪ Antiadhezinio sluoksnio storis	70 µm
▪ Pailgėjimas trūkimo vietoje	250 %	▪ Antiadhezinio sluoksnio svoris	80 g/m ²

Sukibimas su

▪ plienų (pradinis)	10.0 N/cm	▪ plienų (po 14 dienų)	12.0 N/cm
▪ ABS (pradinis)	7.0 N/cm	▪ ABS (po 14 dienų)	12.0 N/cm
▪ aliuminiu (pradinis)	5.0 N/cm	▪ aliuminiu (po 14 dienų)	9.0 N/cm
▪ PC (pradinis)	8.0 N/cm	▪ PC (po 14 dienų)	12.0 N/cm
▪ PE (pradinis)	4.1 N/cm	▪ PE (po 14 dienų)	4.3 N/cm
▪ PET (pradinis)	5.5 N/cm	▪ PET (po 14 dienų)	10.0 N/cm
▪ PP (pradinis)	3.7 N/cm	▪ PP (po 14 dienų)	7.4 N/cm
▪ PS (pradinis)	5.0 N/cm	▪ PS (po 14 dienų)	10.0 N/cm
▪ PVC (pradinis)	5.5 N/cm	▪ PVC (po 14 dienų)	12.0 N/cm

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=04976>

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 sukurta 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® gaminytinka tam tikrai paskirčiai ir naudotojo pasirinktam taikymo būdai. Jeigu turite kokių nors abejonių, mūsų techninės pagalbos darbuotojai mielai jums patars.

tesa® 4976

Dvipusė juosta PU putų pagrindu

Savybės

▪ Trumpalaikis atsparumas temperatūrai	200 °C	▪ Atsparumas chemikalams	●●
▪ Ilgalaikis atsparumas temperatūrai	80 °C	▪ Atsparumas minkštikliui	●●
▪ Lipnumas	●●●	▪ Statinis atsparumas šlyčiai, 23 °C	●●●
▪ Atsparumas senėjimui (UV)	●●	▪ Statinis atsparumas šlyčiai, 40 °C	●●●
▪ Atsparumas drėgmei	●		

tesa® asortimente naudojami įverčiai: ●●●● labai geras ●●● geras ●● vidutinis ● prastas

Papildoma informacija

Atlupimo adhezija:

iš karto po klijavimo: putos plyšta ant plieno, aliuminio, ABS, PC, PS, PET, PVC

- po 14 dienų: putos plyšta ant plieno, aliuminio, ABS, PC, PS, PET, PVC

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=04976>

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 sukurta 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® gaminytinka tam tikrai paskirčiai ir naudotojo pasirinktam taikymo būdai. Jeigu turite kokių nors abejonų, mūsų techninės pagalbos darbuotojai mielai jums patars.