

8402

Produkto Informacija



125 µm gintarinė reaktyvi konstrukcijų klijavimo plėvelė

Produkto aprašymas

„tesa HAF® 8402“ yra reaktyvi karščiui aktyvinama plėvelė, pagaminta iš fenolinės dervos ir nitrilo kaučiuko. Ši gintarinė dvipusė juosta neturi pagrindo. Ji apsaugota tvirtu popieriniu apsauginiu sluoksniu ir gali būti lengvai perpjaunama ir išpjaunama.

Ji aktyvinama tam tikrą laiką veikiant karščiui ir slėgiui.

Funkcijos

- Labai didelis sukibimo stipris
- Atsparumas aukštai temperatūrai
- Puikus atsparumas cheminėms medžiagoms
- Atsparumas alyvai ir tirpikliams
- Jungtys išlieka lanksčios ir elastingos

Application Fields

Ji tinka klijuoti visas karščiui atsparias medžiagas, pavyzdžiui, metalą, stiklą, plastiką, medieną ir tekstilę.

- Didelio stiprumo sujungimas (sutapdinimas)
- Konstrukcijų klijavimas
- Magnetų sujungimas elektros varikliuose
- Frikciniai sankabų įdėklai

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 | nėra | • Bendras storis | 125 µm |
| • Klijų tipas | nitrilo guma / fenolio derva | • Spalva | gintaras |
| • Antiadhezinio sluoksnio tipas | pergaminas | | |

Properties/Performance Values

- Atsparumas dinaminei šlyčiai (plėšimui) 12 N/mm²

Papildoma informacija

Apdorojimas

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=08402>



8402

Produkto Informacija

Papildoma informacija

„tesa HAF® 8402“ nėra savaimė lipni. Ji aktyvinama karščiu ir slėgiu per tam tikrą laiko tarpą. Toliau pateiktos rekomenduojamos pradinės mašinos parametrų vertės. Atkreipkite dėmesį, kad optimalūs parametrai labai priklauso nuo mašinos tipo, konkrečių medžiagų ir kliento reikalavimų.

1. Išankstinis laminavimas: „tesa HAF® 8402“ laminuojama prieš kietinimą. Šiam procesui rekomenduojama 120–140 °C temperatūra.

2. Klijavimas. Klijavimo sąlygos – temperatūra, slėgis ir laikas – priklauso nuo naudojimo būdo. Šie parametrai gali būti laikomi gairėmis:

Sujungimas:

- Temperatūra: 120–220 °C
- Slėgis: > 2 bar

2 bar 2 bar

- Laikas: 15–90 sek.

Frikciniai sankabų įdėklai:

- Temperatūra: 180–230 °C
- Slėgis: > 8 bar

8 bar 8 bar

- Laikas: 3–30 min.

Magneto klijavimas:

- Temperatūra: 140–180 °C
- Slėgis: > 6–10 bar

6–10 bar 6–10 bar

- Laikas: 2–5 min.

Konstrukcijų klijavimas:

- Temperatūra: 180–220 °C
- Slėgis: > 10–15 bar

10–15 bar 10–15 bar

- Laikas: >3–30 min.

3–30 min. 3–30 min.

Sukibimo stiprio vertės buvo gautos standartinėmis laboratorinėmis sąlygomis. Vertė yra garantuota patvirtinta riba, tikrinama kiekvienoje gamybos partijoje (medžiaga: graviruoto aliuminio bandinys / klijavimo sąlygos: temperatūra = 120 °C; slėgis = 10 bar; laikas = 8 min.). Kad sukibimas būtų maksimaliai stiprus, paviršiai turi būti švarūs ir sausi.

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=08402>



8402

Produkto Informacija

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 būdui. 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=08402>