



tesa® 50565

Produkto Informacija



Stipri 50 µm aliuminio juosta su apsauginiu sluoksniu ir be jo (PV1 ir PV0)

Produkto aprašymas

tesa® 50565 yra stipri aliuminio juosta, pagaminta naudojant 50 µm aliuminio foliją ir akrilinius klijus. tesa® 50565 daugiausia naudojama prietaisų pramonėje, taip pat daugeliui kitokių darbų.

Ypatybės:

- geras sukibimas
- mechaninis atsparumas
- atsparumas drėgmei
- nepraleidžia garų
- didelis šiluminis laidumas
- atsparumas alyvoms ir rūgštims
- atsparumas senėjimui
- gali būti be apsauginio sluoksnio (PV0) arba su juo (PV1)
- slopina ugnį (UL510)

Funkcijos

- Moisture resistant and vapor barrier
- Thermally conductive and ageing-resistant product design
- Available without liner (PV0) and with liner (PV1)
- Flame retardant (according to UL510A)

Application Fields

- Šaldymo ričių tvirtinimas
- Bendros paskirties temperatūrinis izoliavimas
- Angų sandarinimas
- Maskavimas, apsaugojimas, taisymas, uždarymas... ir dar daugiau!

Techninė informacija (vidutinė reikšmė)

Šajā sadaļā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavošanas nolūkā.

Product Construction

- | | | | |
|---------------------------------|------------------|----------------------------------|----------|
| • Pagrindo medžiaga | Aluminiņe folija | • Antiadhezinio sluoksnio spalva | balta |
| • Kliju tipas | akrilas | • Antiadhezinio sluoksnio storis | 65 µm |
| • Antiadhezinio sluoksnio tipas | popierius | • Juostos storis | _NULL µm |
| • Bendras storis | 90 µm | | |

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=50565>



tesa[®] 50565

Produkto Informacija

Properties/Performance Values

- | | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------------|--------|
| • Pailgėjimas trūkimo vietoje | 8 % | • Hand tearability | geras |
| • Atsparumas tempimui | 35 N/cm | • Operation temperature from | -40 °C |
| • Atsparumas dilimui | geras | • Operation temperature up to | 160 °C |
| • Atsparumas vandeniui | labai geras | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Tinka formoms iškirsti | taip |

Adhesion to Values

- plienų 6 N/cm

Papildoma informacija

Both product versions, with liner (PV1) and without liner (PV0), are certified flame retardant by UL under category OANZ2 file E332429

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 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=50565>