



tesa® 58335

150µm D/S PET



Produkto Informacija

„tesa® 58335“ yra 150 µm dvipusė skaidri PET juosta su lipniais akrilinais klijais.

Produkto aprašymas

Lipnūs akriliniai klijai pasižymi išskirtiniu pradiniu atsparumu poliariniam pagrindui ir tinka prie šiurkštaus paviršiaus, pvz., žėručio plokštelės. PET pagrindas užtikrina puikų konvertavimą. Skaidrus apsauginis sluoksnis (baltas / raudonas ir rudas / mėlynas „tesa“ logotipo apsauginis sluoksnis) užtikrina, kad jį būtų galima lengvai atplėšti nepaliekant klijų likučių.

Funkcijos

- Labai greitas šiurkštaus paviršiaus, pvz., žėručio plokštelės, drėkinimas (>2 N/cm)
2 N/cm)2 N/cm)
- Išskirtinis pritaikomumas
- Puikus pradinis atsparumas lupimui
- Geros darbo su juosta savybės konvertavimo procese
- Geras atsparumas sudėtingoms automobilių aplinkos sąlygoms

Application Fields

„tesa® 58335“ buvo specialiai sukurta montavimo į akumuliatorių, laminavimo ir konvertavimo reikmėms bei pasižymi puikiais drėkinimo savybėmis iš abiejų pusių.

Montavimas į akumuliatorių arba laminavimas, pvz.:

- Žėručio montavimas
- Aerogelio montavimas
- Kiti sudėtingi montavimo darbai

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 | PET | • Spalva | skaidri |
| • Klijų tipas | padidinto lipnumo akrilas | • Antiadhezinio sluoksnio spalva | balta / raudonas logotipas |
| • Antiadhezinio sluoksnio tipas | pergaminas | • Antiadhezinio sluoksnio storis | 69 µm |
| • Bendras storis | 150 µm | | |



tesa[®] 58335

150µm D/S PET

Produkto Informacija

Properties/Performance Values

- | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------------|
| • Atsparumas drėgmei | geras | • Lipnumas | labai geras |
| • Dielektriko pramušimo įtampa | 6000 V | • Statinis atsparumas šlyčiai, 23 °C | geras |
| • Ilgalaikis atsparumas temperatūrai | 125 °C | | |

Adhesion to Values

- | | | | |
|--------------------------|-----------|---|----------|
| • aliuminiu (pradinis) | 9.1 N/cm | • plienų (uždengtoji pusė, po 14 dienų) | 9.8 N/cm |
| • aliuminiu (po 3 dienų) | 9.9 N/cm | • plienų (uždengtoji pusė, pradinis) | 8.9 N/cm |
| • plienų (pradinis) | 9 N/cm | • plienų (uždengtoji pusė, pradinis) | 9.1 N/cm |
| • plienų (po 14 dienų) | 10.5 N/cm | | |

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[®] gaminytis 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=58335>