

# 51786 Detect Plus

## Produkto Informacija



Daugiafunkcinė jungiamoji juosta su integruota indukcinės kontrolės funkcija

### Produkto aprašymas

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus yra dvipusė integruota jungiamoji juosta, kurią sudaro aluminizuotas glotnasis popierius ir akriliniai klijai.

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus ypač pasižymi:

- itin dideliu lipnumu;
- labai dideliu atsparumu šlyčiai;
- labai geru atsparumu karščiui;
- geriausiu sukibimu su padengtu ir nepadengtu popieriumi;
- nedideliu sujungimo storiumi;
- patikimas sujungimo padėties nustatymas;
- sklandus ir lengvas pritaikymas dėl lankstaus pagrindo.

Dėl naujos struktūros juosta pasižymi šiomis savybėmis:

- turi išilginę prapjovą tvirtai viršutinio lapo fiksacijai;
- turi aluminizuotą pagrindą patikimam sujungimo padėties nustatymui;
- klijų formulė pritaikyta aukštai temperatūrai ir pasižymi labai dideliu lipnumu, puikiai sujungianti besibaigiantį ruloną su nauju;
- turi vieną arba dvi dalijamąsias juosteles su popieriniu pagrindu, skirtas sklandžiai pagriebti naujo rulono kraštą, nekeliant grėsmes spausdinimo procesui.

Spalva: oranžinė

### Funkcijos

- Very high tack properties
- Very high shear resistance
- Extremely good heat resistance
- Best adhesion on coated and uncoated paper
- Low splice thickness
- Reliable detection of splice position
- Smooth and easy application due to a flexible backing
- Available with one or two splitting strips with paper backing for a smooth opening of the new paper reel without jeopardizing the printing process
- Slit liner for the secure fixation of the top sheet is included
- Aluminised backing for a reliable detection of the splice position is included
- Adhesive formulation with very high tack properties for excellent contact between expiring web and new reel
- Recycling-friendly premium splicing tape according to INGEDE 12 Method

### Application Fields

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus ypač tinka rulonų sujungimui ruloninio spausdinimo pramonėje.

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=51786>



# 51786

## Detect Plus

### Produkto Informacija

#### 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 | Alumīnīnis popieris | • Spalva | oranžīnē/sidabrinē |
| • Bendras stors     | 110 μm              |          |                    |

#### Properties/Performance Values

- |                               |         |                                  |           |
|-------------------------------|---------|----------------------------------|-----------|
| • Pailgējimas trūkimo vietoje | 6 %     | • Galiojimo laikas (supakuota) < | 12 months |
| • Atsparumas tempimui         | 36 N/cm | 25 °C                            |           |

### 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 taikomas 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=51786>