

# tesa EasySplice® 51150 FastLine



## produkt information

Vandopløselig, dobbelklæbende splejsetape

tesa® 51150 EasySplice® FastLine er en vandopløselig, dobbelklæbende splejsetape til flyvende rulleskift, som består af en flad papirbærer og en klæber af modificeret, vandopløseligt akryl.

tesa® 51150 EasySplice® FastLine har særligt følgende egenskaber:

- Meget høj gribeevne
- Meget god vedhæftning på bestrøget og ikke-bestrøget papir
- Giver en tynd splejsning
- Bærematerialet er trykbar og kan coates.
- God vandopløselighed i hele pH-området (pH3 – pH9)

Den giver følgende funktioner:

- Delt dækpapir giver sikker fastgørelse af top-arket
- Klæber med meget høj gribeevne, som giver fremragende kontakt mellem den udløbende bane og den nye rulle
- To splitstrips af papir giver en smidig åbning af den nye papirrulle uden at forstyrre coatingprocessen

Farve: Blå

## Hovedanvendelse

tesa® 51150 EasySplice® FastLine er særligt velegnet til:

- Flyvende rulleskift på hurtigtkørende offline-bestrygningsmaskiner

## Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

### Tekniske data

• Bæremateriale	Papir (Glat)	• Brudstyrke	30 N/cm
• Total tykkelse	100 µm	• Linertype	repulpable
• Klæbertype	repulpable tackified acrylic	• Lagringstid (emballeret) < 25°C	siliconised paper
• Brudforlængelse	6 %		12 måneder

### Egenskaber

- Gribeevne ●●●
- Statisk skridstyrke ●●

Sammenligning inden for tilsvarende produktgruppe: ●●●● meget god ●●● god ●● middelgod ● ringe

### Yderligere information

PV0: 2 split strips with 9mm width each

PV1: 2 split strips with 15mm width each

Få seneste nyt om dette produkt på  
<http://l.tesa.com/?ip=51150>

# tesa EasySplice® 51150 FastLine



produkt information

## Disclaimer

tesa® produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa® produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på  
<http://l.tesa.com/?ip=51150>