



# tesa® 51916

## Produkt Information



Genopløselig overførselstape til splesning

### Produktbeskrivelse

tesa® 51916 er en meget tynd, dobbelklæbende, vandopløselig overførselstape, der består af et klæbestof af modificeret, vandopløselig akryl.

tesa® 51916 har især følgende egenskaber

- Meget høj skridstyrke
- Særdeles god vedhæftning på bestrøget og ikke-bestrøget papir
- Giver en særdeles tynd splejsning
- Særdeles høj varmebestandighed
- God vandopløselighed i hele pH-området (pH3 –pH9)

Farve: Blå, farveløs

### Anvendelser

tesa® 51916 er særligt velegnet til

- Permanente overlappende splejsninger
- Brug i hånddispensere eller automatiske påføringsprocesser
- Splejsning af selvkopierende papir

### gennemsnitligsværdier

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

### Produktindhold

- |                 |                              |                  |                              |
|-----------------|------------------------------|------------------|------------------------------|
| • Bæremateriale | Ingen                        | • Linertype      | repulpable siliconised paper |
| • Klæbertype    | repulpable tackified acrylic | • Total tykkelse | 50 µm                        |

### Egenskaber

- |             |     |                       |           |
|-------------|-----|-----------------------|-----------|
| • Gribeevne | god | • Statisk skridstyrke | meget god |
|-------------|-----|-----------------------|-----------|



# tesa<sup>®</sup> 51916

## Produkt Information

### Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=51916>