



# tesa<sup>®</sup> 4934

## Produkt Information



### Dobbeltklæbende lærredstape

#### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 4934 er en dobbeltklæbende tape. Den består af et bæremateriale af lærred belagt med en tyk klæber med høj gribeevne.

#### Egenskaber

- Den syntetiske gummiklæber er fri for opløsningsmidler.
- tesa<sup>®</sup> 4934 er en monteringsstape til generelle anvendelser.
- tesa<sup>®</sup> 4934 er let at rive over i hånden.

#### Ansøgning

Takket være det fleksible bæremateriale og klæberens tykkelse er tapen velegnet til montering på ru, fibrøse overflader – f.eks. ved tæppelægning.

#### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

#### Produktindhold

- |                 |                 |                  |        |
|-----------------|-----------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Lærred          | • Total tykkelse | 200 µm |
| • Klæbertype    | Syntetisk gummi | • Farve          | Hvid   |
| • Linertype     | Glassine        |                  |        |

#### Egenskaber

- |                           |           |                                    |           |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Brudforlængelse         | 20 %      | • Statisk skridstyrke ved 23°C     | middelgod |
| • Brudstyrke              | 35 N/cm   | • Statisk skridstyrke ved 40°C     | meget god |
| • Aldersbestandighed (UV) | middelgod | • Statisk skridstyrke ved 70°C     | ringe     |
| • Fogging                 | meget god | • Temperaturbestandighed, kort tid | 60 °C     |
| • Fugtbestandighed        | god       | • Temperaturbestandighed, lang tid | 40 °C     |
| • Gribeevne               | meget god |                                    |           |



# tesa<sup>®</sup> 4934

## Produkt Information

### Klæbekraft

- |                                   |           |                                     |           |
|-----------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart)   | 8 N/cm    | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)    | 14 N/cm   |
| • Klæbeevne på PE (Efter 14 dage) | 8.5 N/cm  | • Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)  | 22.5 N/cm |
| • Klæbeevne på PP (Umiddelbart)   | 16 N/cm   | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)   | 14.5 N/cm |
| • Klæbeevne på PP (Efter 14 dage) | 24.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 24 N/cm   |

### 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=04934>