



# tesa<sup>®</sup> 70315

## Produkt Information

### 150µm Dobbeltklæbende Transparent Tape til Sammenføjning & Efterfølgende Fjernelse

#### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 70315 er en dobbeltklæbende monteringstape med en særlig klæber og et PET-dækpapir, men uden bæremateriale. tesa<sup>®</sup> 70315 monteringstape kan fjernes ved at strække klæberen i bindingsplanet, også omtalt som stripning. tesa<sup>®</sup> 70315 anvendes ofte til nøjagtig montering af elektroniske komponenter. Den dobbeltklæbende monteringstape sikrer meget høj sammenføjningsstyrke samt overlegen stødbestandighed og bestandighed mod at forrykke sig. tesa<sup>®</sup> 70315 er let at fjerne, selv efter lang sammenføjningsstid. Monteringstapen sikrer fremragende statisk bestandighed, en kortsigtet temperaturlbestandighed op til 90 °C og en langvarig bestandighed op til 60 °C.

#### Anvendelser

- tesa<sup>®</sup> 70315 er ideel til midlertidig montering, da den let kan fjernes uden at efterlade rester
- tesa<sup>®</sup> 70315 bruges til forskellige monteringsløsninger, herunder:
  - Midlertidig montering af komponenter i elektriske apparater under fremstillingsprocessen
  - Permanent montering af komponenter i elektriske apparater med mulighed for at fjerne delene i forbindelse med reparation eller genbrug
  - Sikker montering af dekorative dele, skilte og klichéer

#### gennemsnitligsværdier

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

#### Produktindhold

- |                 |             |                  |             |
|-----------------|-------------|------------------|-------------|
| • Bæremateriale | Ingen       | • Total tykkelse | 150 µm      |
| • Klæbertype    | Specialitet | • Farve          | Transparent |
| • Linertype     | Glassine    |                  |             |

#### Egenskaber

- |                                  |           |                                |           |
|----------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| • Fjernelse efter 14 dage (23°C) | meget god | • Statisk skridstyrke ved 23°C | meget god |
| • Fjernes uden klæberester       | Ja        | • Statisk skridstyrke ved 40°C | meget god |

#### Klæbekraft

- |                                     |         |                                     |         |
|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| • Klæbeevne på Glas (Umiddelbart)   | 11 N/cm | • Klæbeevne på PE (Umiddelbart)     | 7 N/cm  |
| • Klæbeevne på Glas (Efter 14 dage) | 11 N/cm | • Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)   | 7 N/cm  |
| • Klæbeevne på PC (Umiddelbart)     | 6 N/cm  | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)   | 12 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)   | 6 N/cm  | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 12 N/cm |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=70315>



# tesa<sup>®</sup> 70315

## 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=70315>