



# tesa® 70415

## Produkt Information

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

#### Produktbeskrivelse

tesa® 70415 er en dobbeltklæbende monteringstape uden bæremateriale. Tapen består af en særlig klæber og et PET-dækpapir. tesa® 70415 monteringstape kan fjernes ved at strække klæberen langs sammenføjningen, også omtalt som stripning. tesa® 70415 anvendes ofte til nøjagtig montering af elektriske komponenter. Den dobbeltklæbende monteringstape sikrer meget høj sammenføjningsstyrke samt overlegen stødbestandighed og bestandighed mod at forrykke sig. tesa® 70415 er let at fjerne, selv efter en lang sammenføjningstid. Monteringstapen sikrer fremragende statisk bestandighed, en kortsigtet temperaturbestandighed op til 90 °C og en langvarig bestandighed op til 60 °C.

#### Egenskaber

- Thickness: 150µm
- Very high bonding strength
- Superior push out
- Easy removability even after long bonding time by stretching the adhesive
- Residue-free removability

#### Ansøgning

- tesa® 70415 er ideel til midlertidig montering, da den let kan fjernes uden at efterlade rester
- tesa® 70415 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

#### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

#### Produktindhold

• Bæremateriale	Ingen	• Farve	Hvid
• Klæbertype	Specialitet	• Linerfarve	Brun
• Linertype	Glassine	• Linertykkelse	72 µm
• Total tykkelse	150 µm		

#### 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
• Fri for opløsningsmidler	Ja		



# tesa<sup>®</sup> 70415

## Produkt Information

### Klæbekraft

- |  |         |                                     |         |
|--|---------|-------------------------------------|---------|
| • Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)   | 10 N/cm | • Klæbeevne på PE (Umiddelbart)     | 8 N/cm  |
| • Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage) | 10 N/cm | • Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)   | 8 N/cm  |
| • Klæbeevne på Magnesium (umiddelbart)   | 8 N/cm  | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)   | 13 N/cm |
| • Klæbeevne på Magnesium (efter 14 dage) | 8 N/cm  | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 13 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=70415>