



# tesa® 70415

## Produkt Informasjon

### 150 µm Dobbelttidig Hvit Tape til Sammenføyning og Påfølgende Fjerning

#### Produktbeskrivelse

tesa® 70415 er en dobbelttidig monteringstape uten bæremateriale. Tapen består av en spesiell kleber og et PET-dekkpapi. tesa® 70415 monteringstape kan fjernes ved å strekke kleberens langs sammenføyningen, også kalt stripping. tesa® 70415 brukes ofte til nøyaktig montering av elektriske komponenter. Den dobbeltsidige monteringstapen sikrer svært høy sammenføyingsstyrke samt overlegen støtbestandighet og bestandighet mot forskyvning. tesa® 70415 er lett å fjerne, selv etter lang sammenføyningstid. Monteringstapen sikrer fremragende statisk bestandighet, kortsiktig temperaturbestandighet opp til 90 °C og langvarig bestandighet opp til 60 °C.

#### Applikasjon

- tesa® 70415 er ideell til midlertidig montering fordi den lett kan fjernes uten å etterlate rester
- tesa® 70415 brukes til forskjellige monteringsløsninger, inkludert:
  - Midlertidig montering av komponenter i elektriske apparater under fremstillingsprosessen
  - Permanent montering av komponenter i elektriske apparater med mulighet for å fjerne delene i forbindelse med reparasjon eller gjenbruk

#### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifisering.

#### Produktinnhold

• Bæremateriale	Ingen	• Farge	Hvit
• Klebetype	Spesialitet	• Linerfarge	Brun
• Type liner	Pergamyn	• Linertykkelse	72 µm
• Total tykkelse	150 µm		

#### Egenskaper / ytelsesverdier

• Fjernes etter 14 dager (23°C)	very good	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	very good
• Fjernes uten kleberester	Ja	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	very good
• Løsemiddelfri	Ja		



# tesa<sup>®</sup> 70415

## Produkt Informasjon

### Adhesjon til

- |   |         |                                      |         |
|---|---------|--------------------------------------|---------|
| • Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)    | 10 N/cm | • Klebeevne på PE (umiddelbart)      | 8 N/cm  |
| • Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager) | 10 N/cm | • Klebeevne på PE (etter 14 dager)   | 8 N/cm  |
| • Klebeevne på Magnesium (umiddelbart)    | 8 N/cm  | • Klebeevne på Stål (umiddelbart)    | 13 N/cm |
| • Klebeevne på Magnesium (etter 14 dager) | 8 N/cm  | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 13 N/cm |

### Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=70415>