



# tesa<sup>®</sup> 70465

## Produkt Information

Dubbelhäftande vit tejp på 650 µm för fixering och avlägsnande

### Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 70465 är en dubbelhäftande monteringsstejp som kan tas bort genom att häftämnet i fixeringsplanet sträcks ut (avskalning).

### Egenskaper

- Tjocklek: 650 µm
- Mycket hög fixeringsstyrka
- Överlägsen motståndskraft mot uttryckning och stötar
- Lätt att ta bort även efter lång fixeringstid genom utsträckning av häftämnet.

### Ansökan

- tillfällig fixering av komponenter i elektroniska apparater under tillverkningsprocessen
- permanent montering av komponenter i elektroniska apparater med möjlighet att avlägsna delarna för reparation eller återvinning
- Montering av pekskärmar på bärbara datorer och allt-i-ett-datorer

### Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

### Produktinnehåll

- |                   |             |                  |       |
|-------------------|-------------|------------------|-------|
| • Bärare material | Ingen       | • Färg           | Vit   |
| • Typ av häftämne | Specialitet | • Liner färg     | Brun  |
| • Typ av liner    | Glassine    | • Tjocklek liner | 72 µm |
| • Total tjocklek  | 650 µm      |                  |       |

### Egenskaper

- |                                    |            |  |            |
|------------------------------------|------------|--|------------|
| • Avtagbar utan häftämnesrester    | Ja         | • Statisk skjuvstyrka vid 40°C                 | mycket god |
| • Avtagbarhet efter 14 dage (23°C) | mycket god | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 90 °C      |
| • Fri från lösningsmedel           | Ja         | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 60 °C      |
| • Statisk skjuvstyrka vid 23°C     | mycket god |  |            |



# tesa<sup>®</sup> 70465

## Produkt Information

### Häftförmåga

• Aluminium (liner sida omedelbart)	18 N/cm	• PE (omedelbart)	12 N/cm
• Aluminium (Efter 14 dagar)	18 N/cm	• PE (efter 14 dagar)	12 N/cm
• Häftförmåga mot Magnesium (initial)	16 N/cm	• Stål (omedelbart)	25 N/cm
• Häftförmåga mot Magnesium (efter 14 dagar)	16 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	25 N/cm

### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=70465>