



# tesa<sup>®</sup> 70465

## Produkt Informasjon

650 µm dobbeltsidig hvit tape til sammenføring og etterfølgende fjerning

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 70465 er en dobbeltsidig monteringstape som kan fjernes ved å strekke klebemiddelet i vedheftingslaget (stripping).

### Funksjoner

- Tykkelse: 650 µm
- Meget høy sammenføyningsstyrke
- Overlegen bestandighet overfor utpressing og støt
- Lett å fjerne selv etter lang tids vedheft ved å strekke klebemiddelet

### Applikasjon

- midlertidig montering av komponenter i elektriske apparater under produksjonsprosessen
- permanent montering av komponenter i elektriske apparater med mulighet for å fjerne delene i forbindelse med reparasjon eller gjenbruk
- Montering av berøringspanel i bærbare og alt-i-ett-PC-er

### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

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

### Produktinnhold

- |                  |             |                 |       |
|------------------|-------------|-----------------|-------|
| • Bæremateriale  | Ingen       | • Farge         | Hvit  |
| • Klebetype      | Spesialitet | • Linerfarge    | Brun  |
| • Type liner     | Pergamyn    | • Linertykkelse | 72 µm |
| • Total tykkelse | 650 µm      |                 |       |

### Egenskaper / ytelsesverdier

- |                                    |           |   |           |
|------------------------------------|-----------|---|-----------|
| • Fjernes etter 14 dage (23°C)     | very good | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C      | very good |
| • Fjernes uten kleberester         | Ja        | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 90 °C     |
| • Løsemiddelfri                    | Ja        | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 60 °C     |
| • Statisk strekkholdkraft ved 23°C | very good |   |           |



# tesa<sup>®</sup> 70465

## Produkt Informasjon

### Adhesjon til

- |   |         |                                      |         |
|---|---------|--------------------------------------|---------|
| • Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)    | 18 N/cm | • Klebeevne på PE (umiddelbart)      | 12 N/cm |
| • Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager) | 18 N/cm | • Klebeevne på PE (etter 14 dager)   | 12 N/cm |
| • Klebeevne på Magnesium (umiddelbart)    | 16 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart)    | 25 N/cm |
| • Klebeevne på Magnesium (etter 14 dager) | 16 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 25 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=70465>