



# tesa® 70465

## Tuote Tiedot

650 µm:n kaksipuolinen valkoinen Bond & Detach -teippi

### Tuotteen kuvaus

tesa® 70465 on kaksipuolinen kiinnitysteippi, joka voidaan irrottaa venyttämällä liimaa kiinnitystason suuntaisesti.

### Ominaisuudet

- Paksuus: 650 µm
- Erittäin korkea kiinnityslujuus
- Vastustaa ylivoimaisesti siirtyvyyttä sivusuunnassa, erittäin iskunkestävä
- Helppo irrotettavuus myös pitkän liimausajan jälkeen liimaa venyttämällä

### Hakemus

- Komponenttien väliaikaiseen kiinnittämiseen elektroniikkalaitteiden tuotantoprosessin aikana
- Elektroniikkalaitteiden komponenttien pysyvään kiinnittämiseen niin, että ne on mahdollista irrottaa korjattavaksi tai kierrätykseen
- Kosketusnäytön asennus kannettaviin tietokoneisiin ja monitoimilaitteisiin

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

Tämän osan arvoja olisi pidettävä edustavina / keskiarvoina, eikä niitä tulisi käyttää eritelmiin.

### Tuotteen sisältö

- |                          |                |                            |           |
|--------------------------|----------------|----------------------------|-----------|
| • Selkäaineen materiaali | ei ole         | • Väri                     | valkoinen |
| • Liimatyyppi            | erikoisuus     | • Suojamateriaalin paksuus | 72 µm     |
| • Suojamateriaalityyppi  | silikonipaperi | • Suojamateriaalin väri    | ruskea    |
| • Kokonaispaksuus        | 650 µm         |                            |           |

### Ominaisuudet

- |  |               |                                  |               |
|--|---------------|----------------------------------|---------------|
| • Irrotettavissa 14 pv:n kuluttua (23°C) | erittäin hyvä | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys  | 60 °C         |
| • Irrotettavissa jälkiä jättämättä       | kyllä         | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | erittäin hyvä |
| • Liuotin vapaa                          | kyllä         | 23°C                             |               |
| • Lyhytaikainen lämmönkestävyys          | 90 °C         | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | erittäin hyvä |
|  |               | 40°C                             |               |

### OTarttuvuus

- |                                 |         |                                |         |
|---------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • Alumiiniin (alku)             | 18 N/cm | • PE (alku)                    | 12 N/cm |
| • Alumiiniin (14 pv:n kuluttua) | 18 N/cm | • PE (14 pv:n kuluttua)        | 12 N/cm |
| • Magnesium (alku)              | 16 N/cm | • teräkseen (alku)             | 25 N/cm |
| • Magnesium (14 pv:n kuluttua)  | 16 N/cm | • teräkseen (14 pv:n kuluttua) | 25 N/cm |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=70465>



# tesa<sup>®</sup> 70465

Tuote Tiedot

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup>-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämykseen, jonka olemme saaneet käytännön kokemuksista. Nämä ovat keskimääräisiä arvoja, eikä sovellu määrittelyä varten. Niitä voidaan ainoastaan käyttää tiettyihin tarkoituksiin siinä määrin, kun on erillisessä sopimuksessa sovittu. tesa SE sanoutuu kuitenkin irti kaikista nimenomaisesti tai epäsuorasti ilmaistuista takuista, mukaan lukien kaikki epäsuorasti ilmaistut takuut tuotteen markkinoitavuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen, näihin kuitenkin rajoittumatta. Sen takia käyttäjän vastuulla on aina päättää, sopiiko joku tesa<sup>®</sup>-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.



Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=70465>