



# tesa® 70415

## Tuote Tiedot

150 µm Kaksipuolinen Valkoinen Bond & Detach -teippi

### Tuotteen kuvaus

tesa® 70415 on kaksipuolinen asennusteippi, jossa on erikoisliima, PET-irrokepaperi eikä lainkaan selkäainetta. tesa® 70415 -asennusteippi voidaan irrottaa venyttämällä sitä liitetyn tason suuntaisesti. tesa® 70415 -teippiä käytetään elektroniikkalaitteiden komponenttien tarkkaan asennukseen. Kaksipuolisella asennusteipillä on erittäin suuri sidoslujuus, erinomainen työnnön- ja iskunkestävyys. tesa® 70415 on helppo irrottaa pitkänkin kiinnitysajan jälkeen. Asennusteipillä on erinomainen staattinen kesto, lyhyen aikavälin lämmönkesto 90 °C:lle ja pitkän aikavälin lämmönkesto 60 °C:lle.

### Käyttökohteet

- tesa® 70415 sopii hyvin tilapäiseen kiinnitykseen, koska se voidaan irrottaa helposti jälkiä jättämättä
- tesa® 70415 -teippiä käytetään erilaisiin käyttökohteisiin, kuten:
- Komponenttien väliaikaiseen kiinnittämiseen elektroniikkalaitteiden tuotantoprosessin aikana
- Elektroniikkalaitteiden komponenttien pysyvään kiinnittämiseen niin, että ne on mahdollista irrottaa korjattavaksi tai kierrätykseen

### 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        | 150 µm         |                            |           |

### Ominaisuudet

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

### Tarttuvuus

- |                                 |         |                                |         |
|---------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • Alumiiniin (alku)             | 10 N/cm | • PE (alku)                    | 8 N/cm  |
| • Alumiiniin (14 pv:n kuluttua) | 10 N/cm | • PE (14 pv:n kuluttua)        | 8 N/cm  |
| • Magnesium (alku)              | 8 N/cm  | • teräkseen (alku)             | 13 N/cm |
| • Magnesium (14 pv:n kuluttua)  | 8 N/cm  | • teräkseen (14 pv:n kuluttua) | 13 N/cm |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=70415>



# tesa<sup>®</sup> 70415

Tuote Tiedot

## Vastuuvapauslauseke

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=70415>