



# tesa® 61970

## Tuote Tiedot



Kaksipuolinen laatikonsuljentateippi ylileveällä suojamateriaalilla

### Tuotteen kuvaus

tesa® 61970 on läpinäkyvä kaksipuolinen teippi, jossa on PP-kalvo ja tarttuva akryyliima.

tesa® 61970 -teipin ominaisuuksia:

- Ylilevä suojapaperi on helppo irrottaa
- Tarttuu heti tehokkaasti suljennan nopeuttamiseksi
- Luotettava kiinnitys myös korkeissa lämpötiloissa

### Hakemus

- Itseliimautuvien postimyyntipakkausten suljentaan
- CD- ja kirjapakkausten suljentaan

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

- |                          |                  |                            |                      |
|--------------------------|------------------|----------------------------|----------------------|
| • Selkäaineen materiaali | PP-kalvo         | • Väri                     | läpinäkyvä           |
| • Liimatyyppi            | tarttuva akryyli | • Suojamateriaalin paino   | 102 g/m <sup>2</sup> |
| • Suojamateriaalityyppi  | paperi           | • Suojamateriaalin paksuus | 84 µm                |
| • Kokonaispaksuus        | 220 µm           | • Suojamateriaalin väri    | valkoinen            |

### Ominaisuudet

- |                           |               |                                  |        |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|--------|
| • Murtovenymä             | 150 %         | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys  | 130 °C |
| • Vetolujuus              | 50 N/cm       | • Pehmittimien kesto             | hyvä   |
| • Alkutarttuvuus          | hyvä          | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys  | 80 °C  |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | hyvä          | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä   |
| • Kemikalien kestävyys    | hyvä          | 23°C                             |        |
| • Kosteudenkesto          | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä   |
|                           |               | 40°C                             |        |
|                           |               | • Temperature resistance min.    | -40 °C |



# tesa® 61970

## Tuote Tiedot

### OTarttuvuus

• ABS (alku)	12.5 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	11.5 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	14.5 N/cm	• PP (alku)	8.5 N/cm
• Alumiiniin (alku)	11.5 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	10 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	12.5 N/cm	• PS (alku)	13 N/cm
• PC (alku)	15 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	14.5 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	16.5 N/cm	• PVC (alku)	11.5 N/cm
• PE (alku)	7 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	17.5 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	8 N/cm	• teräkseen (alku)	13 N/cm
• PET (alku)	11 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	13.5 N/cm

### Lisätiedot

Suojamateriaalivaihtoehdot:

PV1: valkoinen silikonipaperi (84 µm)

PV6: punainen MOPP-kalvo (80 µm)

### Disclaimer

tesa®-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 kuitenkaan rajoittumatta. Sen takia käyttäjän vastuulla on aina päättää, sopiiko joku tesa®-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=61970>