



# tesa® 4962

## Tuote Tiedot



Kaksipuolinen non woven -Premium-teippi

### Tuotteen kuvaus

tesa® 4962 on kaksipuolinen teippi, jossa on non woven -tausta ja akryylliima.

tesa® 4962 -teipin ominaisuuksia:

- Hyvä tarttuvuus useille eri pinnoille.
- Kiinnittyy erinomaisesti myös karkeille pinnoille.
- Erinomainen lämmönkesto

### Kestävä Näkökohdat



Lisätietoja: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Käyttökohteet

Vaahtomuovien, muovien, raskaiden paperien, tekstiilin ja nahan kiinnittämiseen

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

- |                          |                  |                            |                     |
|--------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|
| • Selkäaineen materiaali | kuitu            | • Väri                     | läpikuultava        |
| • Liimatyyppi            | tarttuva akryyli | • Suojamateriaalin paino   | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Suojamateriaalityyppi  | paperi           | • Suojamateriaalin paksuus | 69 µm               |
| • Kokonaispaksuus        | 160 µm           | • Suojamateriaalin väri    | ruskea              |

### Ominaisuudet

- |                           |               |                                  |             |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|
| • Murtovenymä             | 3 %           | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys  | 200 °C      |
| • Vetolujuus              | 8 N/cm        | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys  | 80 °C       |
| • Alkutarttuvuus          | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä        |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | kohtalainen |
| • Kemikalien kestävyys    | hyvä          | • Temperature resistance min.    | -40 °C      |
| • Kosteudenkesto          | erittäin hyvä |                                  |             |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=04962>



# tesa® 4962

## Tuote Tiedot

### Tarttuvuus

• ABS (alku)	11 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	10.5 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	12 N/cm	• PP (alku)	8.5 N/cm
• Alumiiniin (alku)	10 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	10 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	10.5 N/cm	• PS (alku)	12 N/cm
• PC (alku)	13 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	13 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	14 N/cm	• PVC (alku)	11 N/cm
• PC (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	14 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	15 N/cm
• PE (alku)	6.5 N/cm	• teräkseen (alku)	11.5 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	7 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	12 N/cm
• PET (alku)	9.5 N/cm		

### Lisätiedot

Taustavaihtehtodot:

PV0: ruskea silikonipaperi (71 µm)

PV6: punainen MOPP-kalvo (80 µm)

### Vastuuvapauslauseke

tesa®-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämykseemme, 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®-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.



Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=04962>