



# tesa® 4968

## Tuote Tiedot



## Kaksipuolinen Kalvopohjainen Teippi

### Tuotteen kuvaus

tesa® 4968 on valkoinen, kaksipuolinen teippi, jossa on PVC-selkäaine ja tarttuva akryyliiima. Vahvan liiman ja nopean alkutarttuvuuden ansiosta liitos voidaan ottaa heti käyttöön, ja teippi tarttuu myös matalan pintaenergian materiaaleihin, kuten PP ja PE. Asennusteippi kestää kosteutta, erilaisia kemikaaleja, UV-säteilyä, vanhenemista ja hetkellisesti 70 °C:n lämpötilaa. PVC-tausta on joustava ja kestävä. tesa® 4968 on suurelta osin pehmentimiä kestävä, ja teipillä on erinomaiset muunto-ominaisuudet. Sopivia käyttökohteita ovat esimerkiksi auton peilien asennus. tesa® 4968 -teippiä on saatavilla erilaisilla irrokepapereilla.

### Käyttökohteet

- tesa® 4968 on vahva, tarttuva teippi asennuksiin eri käyttökohteissa
- Teippiä käytetään ei-lämmitettävien auton peilien kiinnittämiseen aluslaattaan
- Sopii hyvin listojen ja koristeosien kiinnittämiseen huonekaluteollisuudessa
- tesa® 4968 -teippiä on saatavilla eripaksuisilla irrokepapereilla

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

- |                          |                  |                            |                     |
|--------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|
| • Selkäaineen materiaali | PVC-kalvo        | • Väri                     | valkoinen           |
| • Liimatyyppi            | tarttuva akryyli | • Suojamateriaalin paino   | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Suojamateriaalityyppi  | paperi           | • Suojamateriaalin paksuus | 69 µm               |
| • Kokonaispaksuus        | 295 µm           | • Suojamateriaalin väri    | ruskea              |

### Ominaisuudet

- |                           |               |                                  |               |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| • Murtovenymä             | 130 %         | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys  | 70 °C         |
| • Vetolujuus              | 30 N/cm       | • Pehmittimien kesto             | erittäin hyvä |
| • Alkutarttuvuus          | erittäin hyvä | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys  | 60 °C         |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | hyvä          | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä          |
| • Kemikalien kestävyys    | hyvä          | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | 23°C          |
| • Kosteudenkesto          | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | kohtalainen   |
|                           |               | • Temperature resistance min.    | 40°C          |
|                           |               |                                  | -40 °C        |



# tesa<sup>®</sup> 4968

## Tuote Tiedot

### Tarttuvuus

• ABS (alku)	13.1 N/cm	• PP (alku)	11 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	20 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	14.1 N/cm
• Alumiiniin (alku)	10.3 N/cm	• PS (alku)	11.9 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	20.7 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	18.2 N/cm
• PC (alku)	13.8 N/cm	• PVC (alku)	10.6 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	24.6 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	25.3 N/cm
• PET (alku)	9.6 N/cm	• teräkseen (alku)	12.5 N/cm
• PET (14 pv:n kuluttua)	12.7 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	21.2 N/cm

### Lisätiedot

Taustavaihtehdot:

PV0: ruskea silikonipaperi (71 µm)

PV6: punainen MOPP-kalvo (80 µm)

### 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 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<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=04968>