



# tesa® 4968

## Tuote Tiedot



## Kaksipuolinen Kalvopohjainen Teippi

### Tuotteen kuvaus

tesa® 4968 on valkoinen, kaksipuolinen teippi, jossa on PVC-selkääine ja tarttuva akryyliima. 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.

### Hakemus

- 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

• Suojamateriaalityyppi	paperi	• Kokonaispaksuus	295 µm
• Suojamateriaalin paino	80 g/m <sup>2</sup>	• Väri	valkoinen
• Selkääineen materiaali	PVC-kalvo	• Suojamateriaalin paksuus	69 µm
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli	• 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	40°C
		• Temperature resistance min.	-40 °C



# tesa<sup>®</sup> 4968

## Tuote Tiedot

### OTarttuvuus

• 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

Taustavaihtehtodot:

PV0: ruskea silikonipaperi (71 µm)

PV6: punainen MOPP-kalvo (80 µm)

### 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 kuitenkaan 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>