



# tesa® 4917

## Tuote Tiedot



Kaksipuolinen Kalvopohjainen Teippi, erilainen tarttuvuus teipin eri puolilla

### Tuotteen kuvaus

Kaksipuolinen tesa® 4917 koostuu läpinäkyvästä PP-kalvosta jonka kummallakin puolella on erilainen tarttuvuus. Akryyliimalla on erittäin hyvä tarttuvuus erilaisiin pintoihin. PP-selkäaine tekee teipistä kevyen ja mahdollistaa ympäristöystävällisen hävittämisen. Tuotetta voidaan helposti leikata tavallisten pussikoneiden kuumalankalaitteilla. Läpinäkyvä teippi kestää kosteutta, kemikaaleja, UV-säteilyä ja ikääntymistä. Teippi kestää lyhyttä altistusta jopa 120 °C:lle ja pidempään korkeintaan 80 °C:n kuumuutta. tesa® 4917 sopii muovipussien irrotettavaan ja väliaikaiseen sulkemiseen sekä tuotannonaikaiseen tukeen yhdistelmätuotteiden valmistuksessa. tesa® 4917 -teippiä on saatavana myös leveämmällä fingerlift-irrokemateriaalilla nopeaa irrotusta varten.

### Hakemus

- tesa® 4917 -teippiä käytetään väliaikaiseen kiinnitykseen erilaisissa käyttökohteissa
- Läpinäkyvää teippiä voidaan käyttää uudelleen avattavana sulkujärjestelmänä kalvopusseissa
- tesa® 4917 -teippi sopii irrotettavien symbolien tai profiilien kiinnittämiseen

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

- |                          |                  |                            |            |
|--------------------------|------------------|----------------------------|------------|
| • Suojamateriaalityyppi  | PP               | • Väri                     | läpinäkyvä |
| • Selkäaineen materiaali | PP-kalvo         | • Suojamateriaalin paksuus | 80 µm      |
| • Liimatyyppi            | tarttuva akryyli | • Suojamateriaalin väri    | red        |
| • Kokonaispaksuus        | 90 µm            |                            |            |

### Ominaisuudet

- |                           |               |                                  |             |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|
| • Murtovenymä             | 150 %         | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys  | 120 °C      |
| • Alkutarttuvuus          | hyvä          | • Pehmittimien kesto             | kohtalainen |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | erittäin hyvä | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys  | 80 °C       |
| • Kemikalien kestävyys    | hyvä          | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä        |
| • Kosteudenkesto          | erittäin hyvä | 23°C                             |             |
|                           |               | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä        |
|                           |               | 40°C                             |             |



# tesa® 4917

## Tuote Tiedot

### OTarttuvuus

• ABS (alku)	6.9 N/cm	• PET (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	4.7 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	10.1 N/cm	• PET (suojamat. puoli alku)	3.1 N/cm
• ABS (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	6 N/cm	• PP (alku)	6.4 N/cm
• ABS (suojamat. puoli alku)	4.2 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	6.9 N/cm
• Alumiiniin (alku)	7.7 N/cm	• PP (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	2.6 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	10.2 N/cm	• PP (suojamat. puoli alku)	2.7 N/cm
• Alumiiniin (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	4.7 N/cm	• PS (alku)	7.9 N/cm
• Alumiiniin (suojamat. puoli alku)	3.5 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	10 N/cm
• PC (alku)	9 N/cm	• PS (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	5.6 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	11 N/cm	• PS (suojamat. puoli alku)	3.8 N/cm
• PC (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	6.8 N/cm	• PVC (alku)	6.5 N/cm
• PC (suojamat. puoli alku)	4 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	11 N/cm
• PE (alku)	3.9 N/cm	• PVC (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	7 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	4.1 N/cm	• PVC (suojamat. puoli alku)	4 N/cm
• PE (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	2.3 N/cm	• teräkseen (alku)	8.2 N/cm
• PE (suojamat. puoli alku)	1.6 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	11.4 N/cm
• PET (alku)	6.6 N/cm	• teräkseen (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	5.1 N/cm
• PET (14 pv:n kuluttua)	9.3 N/cm	• teräkseen (suojamat. puoli alku)	4.5 N/cm

### Lisätiedot

tesa® 4917 on saatavana myös varustettuna yllä olevilla suojakalvolla suojakalvon irrottamisen helpottamiseksi.

### 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=04917>