



# tesa® 51903

## Tuote Tiedot



Kaksipuolinen teippi ilman suojamateriaalia

### Tuotteen kuvaus

tesa® 51903 on kaksipuolinen PVC-teippi ilman suojamateriaalia.

Molempien puolien tarttuvuus on tasapainotettu, joten tesa® 51903 on helppo avata rullalta myös pitkään jatkuneen varastoinnin jälkeen.

### Käyttökohteet

- Keveiden osien kiinnittämiseen
- Esimerkiksi metallikalvojen, paperin, muovien tai pahvin jatkamiseen
- Molempien puolien akryyliin kiinnittymisominaisuudet ovat erilaiset. Siksi tesa® 51903 soveltuu myös ohuiden muovipussien suljentaan.

tesa® 51903 -teippiä käytetään myös filmien kiinnittämisessä.

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

- |                          |           |                   |            |
|--------------------------|-----------|-------------------|------------|
| • Selkäaineen materiaali | PVC-kalvo | • Kokonaispaksuus | 86 µm      |
| • Liimatyyppi            | akryyli   | • Väri            | läpinäkyvä |

### Ominaisuudet

- |                           |               |                                  |        |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|--------|
| • Murtovenymä             | 40 %          | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys  | 70 °C  |
| • Vetolujuus              | 35 N/cm       | • Pehmittimien kesto             | heikko |
| • Alkutarttuvuus          | hyvä          | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys  | 60 °C  |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | heikko |
| • Kemikalien kestävyys    | kohtalainen   | 23°C                             |        |
| • Kosteudenkesto          | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | heikko |
|                           |               | 40°C                             |        |
|                           |               | • Temperature resistance min.    | -40 °C |



# tesa<sup>®</sup> 51903

## Tuote Tiedot

### Tarttuvuus

• ABS (alku)	2.8 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	2.2 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	2 N/cm	• PP (alku)	1.7 N/cm
• Alumiiniin (alku)	1.5 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	2.4 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	2.5 N/cm	• PS (alku)	2.7 N/cm
• PC (alku)	2.7 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	2.7 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	1.8 N/cm	• PVC (alku)	1.8 N/cm
• PE (alku)	1.2 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	2.5 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	1.8 N/cm	• teräkseen (alku)	2.4 N/cm
• PET (alku)	1.8 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	3 N/cm

### 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=51903>