



# tesa® 4964

## Tuote Tiedot



## Kaksipuolinen Kangasteippi

### Tuotteen kuvaus

tesa® 4964 -teipissä on selkäaineena repäisyluja, joustava kangas ja liimana luonnonkumiliima. Kaksipuolinen teippi tarjoaa tilapäistä UV-säteilyn, vanhenemisen, kosteuden ja pehmentimien kestoja. Paksun liimakerroksen ansiosta, se sopii kiinnittämiseen epätasaisille pinnoille. Luonnonkumiliima tarttuu hyvin ja saavuttaa nopeasti lopullisen pidon. tesa® 4964 -teipin voi useimmiten irrottaa jälkiä jättämättä. tesa® 4964 -teippiä tulee testata ennen kiinnittämistä pehmitetyille pinnoille.

### Kestävä Näkökohdat



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

### Käyttökohteet

- tesa® 4964 sopii hyvin maton asennukseen
- Kaksipuolista teippiä voidaan käyttää kenkien pohjallisten ja kantakuppien laminointiin
- tesa® 4964 -teippiä käytetään kankaan jatkamiseen
- Teipistä on olemassa erityisesti kennostojen jyrksintään suunniteltu versio
- Teippiä saa myös erilaisilla irrokepapereilla

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

- |                                    |             |                   |           |
|------------------------------------|-------------|-------------------|-----------|
| • Selkäaineen materiaali           | kangas      | • Kokonaispaksuus | 390 µm    |
| • Liimatyyppi                      | luonnonkumi | • Väri            | valkoinen |
| • Biopohjainen (biohiilipitoisuus) | 50 %        |                   |           |

### Ominaisuudet

- |                           |               |                                  |             |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|
| • Murtovenymä             | 6 %           | • Kosteudenkesto                 | kohtalainen |
| • Vetolujuus              | 80 N/cm       | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys  | 110 °C      |
| • Alkutarttuvuus          | erittäin hyvä | • Pehmittimien kesto             | hyvä        |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | kohtalainen   | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | kohtalainen |
| • Kemikalien kestävyys    | heikko        | 23°C                             |             |
|                           |               | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | heikko      |
|                           |               | 40°C                             |             |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=04964>



# tesa® 4964

## Tuote Tiedot

### Tarttuvuus

• ABS (alku)	7.3 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	7.2 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	7.8 N/cm	• PP (alku)	6.8 N/cm
• Alumiiniin (alku)	7.2 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	6.9 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	7.3 N/cm	• PS (alku)	7.2 N/cm
• PC (alku)	7.4 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	7.5 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	7.5 N/cm	• PVC (alku)	6.9 N/cm
• PE (alku)	5.3 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	7 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	5.4 N/cm	• teräkseen (alku)	7.5 N/cm
• PET (alku)	6.5 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	7.6 N/cm

### Lisätiedot

Taustavaihtehtodot:

PV0: ruskea silikonipaperi (71 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=04964>