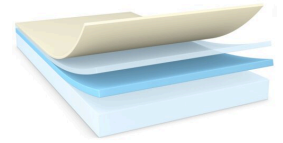




# tesa® 4720

## Tuote Tiedot



Kaksipuolinen teippi, erilainen tarttuvuus teipin eri puolilla

### Tuotteen kuvaus

tesa® 4720 on kaksipuolinen teippi, jossa on läpinäkyvä PET-kalvo ja kaksi erilaista akryyliiliimaa.

tesa® 4720 -teipin ominaisuuksia:

- Avoin puoli tarttuu tiukasti erilaisiin pintoihin.
- Peitetty puoli tarttuu heikommin erilaisiin pintoihin, joten teippiä poistettaessa ei jää liimajäämiä.

### Hakemus

- LCD-näytön ja taustavalon kiinnittäminen

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

- |                          |                     |  |            |
|--------------------------|---------------------|--|------------|
| • Suojamateriaalityyppi  | silikonipaperi      | • Väri                                 | läpinäkyvä |
| • Suojamateriaalin paino | 92 g/m <sup>2</sup> | • Liimatyyppi (suojamateriaalin puoli) | akryyli    |
| • Selkäaineen materiaali | PET-kalvo           | • Suojamateriaalin paksuus             | 78 µm      |
| • Liimatyyppi            | tarttuva akryyli    | • Suojamateriaalin väri                | keltainen  |
| • Kokonaispaksuus        | 100 µm              |  |            |

### Ominaisuudet

- |                                 |             |                                  |             |
|---------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| • Murtovenymä                   | 60 %        | • Pehmittimien kesto             | kohtalainen |
| • Vetolujuus                    | 40 N/cm     | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys  | 80 °C       |
| • Alkutarttuvuus                | kohtalainen | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä        |
| • Kosteudenkesto                | heikko      | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | heikko      |
| • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 200 °C      |                                  |             |



# tesa<sup>®</sup> 4720

## Tuote Tiedot

### OTarttuvuus

• ABS (alku)	7.1 N/cm	• PET (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	2.8 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	10.2 N/cm	• PET (suojamat. puoli alku)	1.8 N/cm
• ABS (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	4.7 N/cm	• PP (alku)	3.8 N/cm
• ABS (suojamat. puoli alku)	2.7 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	5.3 N/cm
• Alumiiniin (alku)	7.5 N/cm	• PP (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	1.6 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	9.2 N/cm	• PP (suojamat. puoli alku)	1.3 N/cm
• Alumiiniin (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	4.8 N/cm	• PS (alku)	8.4 N/cm
• Alumiiniin (suojamat. puoli alku)	1.7 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	11 N/cm
• PC (alku)	10.7 N/cm	• PS (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	3.6 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	12 N/cm	• PS (suojamat. puoli alku)	2.2 N/cm
• PC (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	5.2 N/cm	• PVC (alku)	8.6 N/cm
• PC (suojamat. puoli alku)	2.8 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	11.5 N/cm
• PE (alku)	3.9 N/cm	• PVC (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	5.3 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	4.9 N/cm	• PVC (suojamat. puoli alku)	3.6 N/cm
• PE (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	1.1 N/cm	• teräkseen (alku)	8.5 N/cm
• PE (suojamat. puoli alku)	0.7 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	12.9 N/cm
• PET (alku)	7 N/cm	• teräkseen (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	5.7 N/cm
• PET (14 pv:n kuluttua)	6.8 N/cm	• teräkseen (suojamat. puoli alku)	4 N/cm

### 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=04720>