



# tesa® 64620

## Tuote Tiedot



## Kaksipuolinen kalvotippi

### Tuotteen kuvaus

tesa® 64620 on kaksipuolinen teippi, jossa on valkoinen PP-kalvo ja synteettistä kumiliim (hotmelt). Hotmelt-liiman ansiosta tesa® 64620 tarttuu tiukasti eikä sisällä liuottimia. tesa® 64620 on suojattu silikonikäsitellyllä suojapaperilla.

### Käyttökohteet

- Lattia-asennustyöt
- Yleiskäyttöinen kiinnitysteippi

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

- |                          |                   |                            |                     |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| • Selkäaineen materiaali | PP-kalvo          | • Väri                     | valkoinen           |
| • Liimatyyppi            | synteettinen kumi | • Suojamateriaalin paino   | 78 g/m <sup>2</sup> |
| • Suojamateriaalityyppi  | silikonipaperi    | • Suojamateriaalin paksuus | 70 µm               |
| • Kokonaispaksuus        | 185 µm            | • Suojamateriaalin väri    | ruskea              |

### Ominaisuudet

- |                           |               |                                  |             |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|
| • Murtovenymä             | 700 %         | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys  | 80 °C       |
| • Vetolujuus              | 30 N/cm       | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys  | 40 °C       |
| • Alkutarttuvuus          | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä        |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | heikko        | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | kohtalainen |
|                           |               | 40°C                             | 70°C        |

### Tarttuvuus

- |                         |           |                                    |           |
|-------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • PE (alku)             | 5 N/cm    | • PVC (14 pv:n kuluttua)           | 10 N/cm   |
| • PE (14 pv:n kuluttua) | 8 N/cm    | • teräkseen (alku)                 | 9.5 N/cm  |
| • PP (alku)             | 8.5 N/cm  | • teräkseen (14 pv:n kuluttua)     | 14.5 N/cm |
| • PP (14 pv:n kuluttua) | 12.5 N/cm | • teräkseen (suojamat. puoli alku) | 10.5 N/cm |
| • PVC (alku)            | 7.5 N/cm  |                                    |           |



# tesa® 64620

Tuote Tiedot

## Vastuuvapauslauseke

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 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=64620>