



# tesa® 75515 Transfer 125µm



## Tuote Tiedot

125 µm kaksipuolinen tarttuva akryyliiliima-ainesteippi – tilausnumero tesa® 75515

## Tuotteen kuvaus

tesa® 4965 Transfer on mukautuva, tarttuva akryyliiliima-ainesteippi, jonka paksuus on 125 µm. Siinä käytetään hyväksi havaittua ja tunnettua tesa® 4965 -liimaa, joka on läpinäkyvää, ikääntymisen kestävää ja jolla on hyvä alkutarttuvuus. Sen ansiosta tesa® 4965 Transfer tarttuu välittömästi myös epätasaisiin pintoihin ja soveltuu monenlaisiin käyttökohteisiin, kuten kevyiden ja ohuiden materiaalien laminointiin.

<br>

Samaa ainutlaatuista ja laadukasta tesa® 4965 -liimaa käytetään monessa tuotteessa, jotka yhdessä muodostavat Team 4965 -tuoteryhmän. Tästä kaksipuolisten kalvosteippien valikoimasta on helppo valita tehokkain teippi asiakkaan vaatimusten, tuotteiden ja prosessien perusteella. tesa® 4965 Transfer 125µm -teippiä voidaan tilata tuotenumeraalla tesa® 75515. Tutustu koko tesa® 4965 -valikoiman etuihin täällä: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment> <https://www.tesa.com/fi-fi/teollisuus/yleiset-kaeyttoekohteet/kiinnittaaminen/team-4965-tuotevalikoima>

<br>

<span style="color: rgb(87, 88, 90);">Tärkeimmät ominaisuudet:</span>

<br>

<ul>

- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Erinomainen mukautuvuus liima-ainesteipin rakenteen ansiosta</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Erittäin hyvä alkutarttuvuus monille erilaisille alustoille</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Erittäin hyvä lämpötilan ja kosteuden kestävyys</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Hyvät stanssausominaisuudet</span>

</ul>

## Ominaisuudet

- Excellent conformability due to transfer tape design
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- In accordance with UL standard 969. UL file: MH18055
- Very good initial adhesion to a wide variety of substrates
- Very good temperature and humidity resistance
- Good die cutting properties
- Low VOC - measured according to VDA 278 analysis

## Hakemus

<span style="color: rgb(87, 88, 90);">tesa® 4965 Transfer soveltuu joustavien materiaalien ja kevyiden osien kiinnitys- ja laminointikohteisiin.</span>

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=75515>



# tesa® 75515

## Transfer 125µm

### Tuote Tiedot

### Hakemus

<span style="color: rgb(87, 88, 90);">Esimerkkejä käyttökohteista:</span>

<br>

<ul>

- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Kevyiden osien ja materiaalien kiinnitys</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Vaahtomuovin, huovan, kankaiden ja tekstiilien kiinnitys</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Eristysmateriaalien laminointi</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Lattiajärjestelmien asennus</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Kalvokytkimien kiinnittäminen</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Jatkaminen</span>

</ul>

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

- |                          |                  |                            |                     |
|--------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|
| • Selkäaineen materiaali | ei ole           | • Väri                     | läpinäkyvä          |
| • Liimatyyppe            | tarttuva akryyli | • Suojamateriaalin paino   | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Suojamateriaalityyppe  | silikonipaperi   | • Suojamateriaalin paksuus | 70 µm               |
| • Kokonaispaksuus        | 125 µm           | • Suojamateriaalin väri    | brown/blue logo     |

### Ominaisuudet

- |                                 |               |                                  |               |
|---------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| • Alkutarttuvuus                | hyvä          | • Pehmittimien kesto             | hyvä          |
| • Ikääntymisen kesto (UV)       | hyvä          | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys  | 100 °C        |
| • Kemikalien kestävyys          | hyvä          | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | erittäin hyvä |
| • Kosteudenkesto                | erittäin hyvä | 23°C                             |               |
| • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 200 °C        | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | erittäin hyvä |
|                                 |               | 40°C                             |               |
|                                 |               | • Temperature resistance min.    | -40 °C        |



# tesa® 75515

## Transfer 125µm

### Tuote Tiedot

#### OTarttuvuus

• ABS (alku)	11 N/cm	• PP (alku)	5 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	13 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	6.5 N/cm
• Alumiiniin (alku)	10 N/cm	• PS (alku)	12 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	11 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	13 N/cm
• PC (alku)	14 N/cm	• PVC (alku)	9 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	14.5 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	15 N/cm
• PE (alku)	5 N/cm	• teräkseen (alku)	14 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	12 N/cm
• PET (alku)	10 N/cm	• teräkseen (3 pv:n kuluttua)	14 N/cm
• PET (14 pv:n kuluttua)	10 N/cm		

#### Lisätiedot

<span class="ql-size-normal" style="font-family: var(--default-font-family);">Suojapaperi/irrokepapperivaihtoehdot:</span>  
<ul>

- <span class="ql-size-normal" style="font-family: var(--default-font-family);">PV12: läpinäkyvä PET-irrokepaperi (75 µm; 105 g/m<sup>2</sup>)</span>
- <span class="ql-size-normal" style="font-family: var(--default-font-family);">PV20: tuotemerkillä varustettu ruskea irrokepaperi (70 µm; 80 g/m<sup>2</sup>)</span>

</ul>

#### Disclaimer

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=75515>