



# tesa® 75505 Transfer 50µm



## Tuote Tiedot

50 µm kaksipuolinen tarttuva akryyliliima

## Tuotteen kuvaus

tesa® 4965 Transfer on mukautuva, tarttuva akryyliliima-ainesteippi, jonka paksuus on 50 µm. Siinä käytetään hyväksi havaittua ja tunnettua tesa® 4965 -liimaa, joka on läpinäkyvää, ikääntymisen kestäväää 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. 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 50 µm -teippiä voidaan tilata tuotenumeroilla tesa® 75505. Tutustu koko tesa® 4965 -valikoiman etuihin täällä: <https://www.tesa.com/fi-fi/teollisuus/yleiset-kaeyttoekohteet/kiinnittaaminen/team-4965-tuotevalikoima>

<br>

## Ominaisuudet

Tärkeimmät ominaisuudet:

<ul>

- Erinomainen mukautuvuus liima-ainesteipin rakenteen ansiosta
- Erittäin hyvä alkutarttuvuus monille erilaisille alustoille
- Erittäin hyvä lämpötilan ja kosteuden kestävyys
- Hyvät stanssausominaisuudet

</ul>

## Hakemus

tesa® 4965 Transfer soveltuu joustavien materiaalien ja kevyiden osien kiinnitys- ja laminointikohteisiin.

Esimerkkejä käyttökohteista:

<ul>

- Kevyiden osien ja materiaalien kiinnitys
- Vaahtomuovin, huovan, kankaiden ja tekstiilien kiinnitys
- Eristysmateriaalien laminointi
- Lattiajärjestelmien asennus
- Kalvokytkimen kiinnittäminen
- Jatkaminen

</ul>

<br>

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=75505>



# tesa® 75505

## Transfer 50µm

### Tuote Tiedot

#### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

#### Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	ei ole	• Väri	läpinäkyvä
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli	• Suojamateriaalin paino	80 g/m <sup>2</sup>
• Suojamateriaalityyppi	silikonipaperi	• Suojamateriaalin paksuus	70 µm
• Kokonaispaksuus	50 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 23°C	erittäin hyvä
• Kosteudenkesto	erittäin hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus 40°C	erittäin hyvä
• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	200 °C	• Temperature resistance min.	-40 °C

#### OTarttuvuus

• ABS (alku)	8 N/cm	• PP (alku)	2 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	9 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	4 N/cm
• Alumiiniin (alku)	7 N/cm	• PS (alku)	7 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	7.5 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	9 N/cm
• PC (alku)	9 N/cm	• PVC (alku)	7 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	9.5 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	11 N/cm
• PE (alku)	2 N/cm	• teräkseen (alku)	8 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	3.5 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	8.5 N/cm
• PET (14 pv:n kuluttua)	7 N/cm	• teräkseen (3 pv:n kuluttua)	8 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 75505

## Transfer 50 $\mu$ m

### Tuote Tiedot

#### Lisätiedot

Irrokepaperivaihtoehdot: PV12: läpinäkyvä PET-irrokepaperi (75  $\mu$ m; 105 g/m<sup>2</sup>) PV20: tuotemerkillä varustettu ruskea irrokepaperi (70  $\mu$ m; 80 g/m<sup>2</sup>)

### 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 ilmaistusta 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=75505>