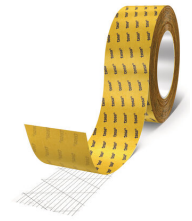




# tesa® 75007 low VOC



## Tuote Tiedot

75 µm PET-verkolla Vahvistettu Tarttuva Akryyliimakerros Autoverhoilun Asennukseen

## Tuotteen kuvaus

tesa® 75007 on mukautuva, läpinäkyvä, vesipohjainen akryyliimakerros, joka on vahvistettu PET-verkolla. tesa® 75007 -teipin VOC-arvot ovat kauttaaltaan erittäin matalat eikä se sisällä mitään havaittavia kriittisiä aineita. Matalan VOC-arvon teipillä on erinomainen alkutarttuvuus monenlaisille sisäpinnoille, hyvä tarttuvuus ja korkea repäisyjuuus. Teipin akryyliiima on yhteensopiva monenlaisten materiaalien kanssa ja muodostaa luotettavan sidoksen ei-polaarisiin muoveihin, huopaan ja tekstiileihin. Matalan VOC-arvon teippi on erinomaisen vakaata ja mukautuvaa, joten se sopii hyvin muotoiluun ja 3D-kohteisiin. Verkko vahvistaa joustavia materiaaleja ja parantaa muuntamistehokkuutta ja käsiteltävyyttä.

## Ominaisuudet

- Highly conformable to follow difficult 3-D shapes
- Low VOC (acc. GB 27630) – no critical substances detectable
- Reinforcement supports converting efficiency
- Very good humidity resistance
- High initial tack and excellent repulsion resistance
- Secure mounting even to nonpolar plastics (PP) and composites (recycled materials)
- Very good initial adhesion to a wide variety of interior substrates

## Hakemus

- tesa® 75007 -teippiä käytetään asennukseen ja laminointiin eri käyttökohteissa
- Kevyiden verhoilumateriaalien asennus (muovit, LSE-pinnat), lattian asennus
- FPC-levyjen asennus (joustavat piirilevyt)
- Eristemateriaalien laminointi, NVH-laminointi (ääni, värinä ja karheus) ja BSR-esto (resonointi, kitinä ja helinä)
- Koristekankaiden laminointi, LVI-tiivistysvahtojen laminointi
- tesa® 75007 -teippi on yleisesti verhoilukäytössä autoteollisuudessa

## 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 väri | brown/blue logo |
| • Suojamateriaalityyppi  | silikonipaperi   | • Teipin paksuus        | 75 µm           |
| • Kokonaispaksuus        | 75 µm            |                         |                 |

## Tuotevalikoima

- Available thicknesses 75 µm (tesa® 75007),  
130 µm (tesa® 75013)

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=75007>



# tesa<sup>®</sup> 75007

## low VOC

### Tuote Tiedot

#### Ominaisuudet

- |                                |               |                               |        |
|--------------------------------|---------------|-------------------------------|--------|
| • Alhainen VOC                 | erittäin hyvä | • Soveltuu stanssaukseen      | kyllä  |
| • Alkutarttuvuus               | erittäin hyvä | • Temperature resistance max. | 170 °C |
| • Haihtuminen                  | hyvä          | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Soveltuu karkeille pinnoille | erittäin hyvä |                               |        |

#### OTarttuvuus

- |                         |           |                               |          |
|-------------------------|-----------|-------------------------------|----------|
| • ABS (alku)            | 9 N/cm    | • PP (alku)                   | 5 N/cm   |
| • ABS (3 pv:n kuluttua) | 10 N/cm   | • PP (3 pv:n kuluttua)        | 6 N/cm   |
| • PC (alku)             | 10.4 N/cm | • PS (alku)                   | 7.7 N/cm |
| • PC (3 pv:n kuluttua)  | 11.3 N/cm | • PS (3 pv:n kuluttua)        | 8.9 N/cm |
| • PE (alku)             | 4.5 N/cm  | • PVC (alku)                  | 3.9 N/cm |
| • PE (3 pv:n kuluttua)  | 4.9 N/cm  | • PVC (3 pv:n kuluttua)       | 8.8 N/cm |
| • PET (alku)            | 5.5 N/cm  | • teräkseen (alku)            | 7.3 N/cm |
| • PET (3 pv:n kuluttua) | 5.9 N/cm  | • teräkseen (3 pv:n kuluttua) | 8.6 N/cm |

### Varastointiolosuhteet

#### Varastointiolosuhteet

23°C, 50% RH, varastoituna alkuperäispakkauksessa

#### Lisätiedot

According to VDA278 analysis, our 75007-tapes does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by Health, Labour and Welfare Ministry (Japan).

Adhesion vaules to PVC, PP, ABS, PC, PET, PS, PE are not part of the product specification.



# tesa<sup>®</sup> 75007

## low VOC

Tuote Tiedot

### 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=75007>