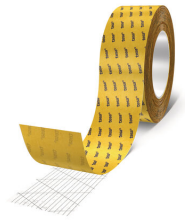




# tesa® 66013 Ultra low VOC



## Tuote Tiedot

130 µm PET-verkolla Vahvistettu Vesipohjainen Akryyliimakerros Autoverhoilun Asennukseen

## Tuotteen kuvaus

tesa® 66013 on mukautuva, läpinäkyvä, vesipohjainen akryyliimakerros, joka on vahvistettu PET-verkolla. tesa® 66013 -teipin VOC-arvot ovat kauttaaltaan erittäin matalat eikä se sisällä mitään havaittavia kriittisiä aineita. Matalan VOC-arvon teipillä on erinomainen alkutarttuvuus monenlaisille sisäpinoille, 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.

## Käyttökohteet

- tesa® 66013 -teippiä käytetään asennukseen ja laminointiin eri käyttökohteissa
- Kevyiden verhoilumateriaalien asennus (muovit, LSE-pinnat)
- FPC-levyjen asennus (joustavat piirilevyt)
- Eristysmateriaalien laminointi
- NVH-laminointi (ääni, värinä ja karkeus) ja BSR-esto (resonointi, kitinä ja helinä)
- Verhoilukankaiden laminointi
- LVI-tiivistysvaahtojen laminointi
- Lattiajärjestelmien asennus
- tesa® 66013 -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      |
| • Liimatyyppe            | vesipohjainen akryyli | • Suojamateriaalin paksuus | 71 µm           |
| • Suojamateriaalityyppe  | silikonipaperi        | • Suojamateriaalin väri    | brown/blue logo |

## Ominaisuudet

- |                                |               |                               |        |
|--------------------------------|---------------|-------------------------------|--------|
| • Alhainen VOC                 | erittäin hyvä | • Temperature resistance max. | 180 °C |
| • Alkutarttuvuus               | erittäin hyvä | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Soveltuu karkeille pinnoille | erittäin hyvä |                               |        |



# tesa<sup>®</sup> 66013

## Ultra low VOC

### Tuote Tiedot

#### Tarttuvuus

• ABS (alku)	14.5 N/cm	• PP (alku)	8 N/cm
• ABS (3 pv:n kuluttua)	14.5 N/cm	• PP (3 pv:n kuluttua)	12 N/cm
• PC (alku)	14.5 N/cm	• PS (alku)	14.6 N/cm
• PC (3 pv:n kuluttua)	15.1 N/cm	• PVC (alku)	12 N/cm
• PE (alku)	5.9 N/cm	• teräkseen (alku)	15.4 N/cm
• PET (alku)	13.9 N/cm	• teräkseen (3 pv:n kuluttua)	16.5 N/cm
• PET (3 pv:n kuluttua)	15.3 N/cm		

#### Varastointiolosuhteet

##### Varastointiolosuhteet

23°C, 50% RH, varastoituna alkuperäispakkauksessa

#### Vastuuvapauslauseke

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 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 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=66013>