

tesa® 75013

low VOC



Tuote Tiedot

130 µm PET-verkolla Vahvistettu Tarttuva Akryyliimakerros Autoverhoilun Asennukseen

tesa® 75013 on mukautuva, läpinäkyvä akryyliimakerros, joka on vahvistettu PET-verkolla. tesa® 75013 -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 repäisylujuus. 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.

Pääkäyttökohde

- tesa® 75013 -teippiä käytetään asennukseen ja laminointiin eri käyttökohteissa
- Kevyiden verhoilumateriaalien asennus (muovit, LSE-pinnat), lattian asennus
- FPC-levyjien asennus (joustavat piirilevyt)
- Eristemateriaalien laminointi, NVH-laminointi (ääni, värinä ja karheus) ja BSR-esto (resonointi, kitinä ja helinä)
- Koristekankaiden laminointi, LVI-tiivistysvahtojen laminointi
- tesa® 75013 -teippi on yleisesti verhoilukäytössä autoteollisuudessa

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tekniset tiedot

• Selkäaineen materiaali	ei ole	• Suojamateriaalityyppi	silikonipaperi
• Väri	läpinäkyvä	• Suojamateriaalin väri	brown/blue logo
• Kokonaispaksuus	130 µm	• Lämpötilankesto alkaen	-40 °C
• Teipin paksuus	130 µm	• Lämpötilankesto asti	180 °C
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli		

Tarttuvuus

• teräkseen (alku)	10.7 N/cm	• teräkseen (3 pv:n kuluttua)	10.4 N/cm
• ABS (alku)	11.0 N/cm	• ABS (3 pv:n kuluttua)	11.0 N/cm
• PC (alku)	13.9 N/cm	• PC (3 pv:n kuluttua)	15.1 N/cm
• PE (alku)	6.5 N/cm	• PE (3 pv:n kuluttua)	6.9 N/cm
• PET (alku)	7.5 N/cm	• PET (3 pv:n kuluttua)	8.2 N/cm
• PP (alku)	6.0 N/cm	• PP (3 pv:n kuluttua)	7.0 N/cm
• PS (alku)	11.3 N/cm	• PS (3 pv:n kuluttua)	11.7 N/cm
• PVC (alku)	6.4 N/cm	• PVC (3 pv:n kuluttua)	13.3 N/cm

tesa® 75013

low VOC



Tuote Tiedot

Ominaisuudet

- Soveltuu stanssaukseen
- Soveltuu karkeille pinnoille
- Alkutarttuvuus
- Varastointiolosuhteet

kyllä



23°C, 50% RH,

varastoituna

alkuperäispakkauksessa

- Muotoiltavuus
- Alhainen VOC
- Haihtuminen



Vertailu kyseessä olevassa tuoteryhmässä: ●●●● erittäin hyvä ●●● hyvä ●● kohtalainen ● heikko

Disclaimer

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 kuitenkaan 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=75013>