

tesa® 66007 Ultra low VOC



Tuote Tiedot

75 µm PET-verkolla Vahvistettu Vesipohjainen Akryyliimakerros Autoverhoilun Asennukseen

tesa® 66007 on mukautuva, läpinäkyvä, vesipohjainen akryyliimakerros, joka on vahvistettu PET-verkolla. tesa® 66007 -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® 66007 -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 karkeus) ja BSR-esto (resonointi, kitinä ja helinä)
- Koristekankaiden laminointi, LVI-tiivistysvaahtojen laminointi
- tesa® 66007 -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	75 µm	• Lämpötilankesto alkaen	-40 °C
• Teipin paksuus	75 µm	• Lämpötilankesto asti	170 °C
• Liimatyyppi	vesipohjainen akryyli		

Tarttuvuus

• teräkseen (alku)	9.7 N/cm	• teräkseen (3 pv:n kuluttua)	12.3 N/cm
• ABS (alku)	11.0 N/cm	• ABS (3 pv:n kuluttua)	12.2 N/cm
• PC (alku)	11.2 N/cm	• PC (3 pv:n kuluttua)	11.4 N/cm
• PE (alku)	4.0 N/cm	• PE (3 pv:n kuluttua)	4.5 N/cm
• PET (alku)	10.1 N/cm	• PET (3 pv:n kuluttua)	11.0 N/cm
• PP (alku)	4.5 N/cm	• PP (3 pv:n kuluttua)	11.0 N/cm
• PS (alku)	9.4 N/cm	• PS (3 pv:n kuluttua)	10.8 N/cm
• PVC (alku)	8.8 N/cm	• PVC (3 pv:n kuluttua)	11.7 N/cm

tesa® 66007

Ultra 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=66007>