



tesa® 66022 Ultra Low VOC



Tuote Tiedot

220 µm PET-verkolla Vahvistettu Vesipohjainen Akryyliimakerros Autoverhoilun Asennukseen

Tuotteen kuvaus

tesa® 66022 on mukautuva, läpinäkyvä, vesipohjainen akryyliimakerros, joka on vahvistettu PET-verkolla. tesa® 66022 -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 akryyliiliima on yhteensopiva monenlaisten materiaalien kanssa ja muodostaa luotettavan sidoksen ei-polaarisiin muoveihin, huopaan ja tekstiileihin.

Asennusteippi soveltuu pysyvään kiinnitykseen eri käyttökohteissa ja on yleisesti käytössä autoteollisuudessa, koska se kiinnittää luotettavasti ajoneuvon koko eliniäksi. 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 low total VOC values
- High initial tack and peel adhesion
- Excellent initial adhesion to a wide variety of interior substrates
- Secure mounting even to nonpolar plastics (PP) and composites (recycled materials)

Hakemus

- tesa® 66022 -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® 66022 -teippi on yleisesti verhoilukäytössä autoteollisuudessa
- VOC-päästöiltään alhainen teippi kiinnittää välittömästi ja luotettavasti kevyitä, jäykkiä ja karkeita osia pysty- ja vaakasuoraan

*tesa® 66022 -teippi sopii energian vaimennusosien asennukseen (HIC, turvapehmusteet...)



tesa® 66022

Ultra Low VOC

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	vesipohjainen akryyli	• Suojamateriaalin paksuus	71 µm
• Suojamateriaalityyppi	silikonipaperi	• Suojamateriaalin väri	brown/blue logo
• Kokonaispaksuus	_NULL	• Teipin paksuus	220 µm

Tuotevalikoima

- Available formats 220 µm (tesa® 66022)

Ominaisuudet

• Alhainen VOC	erittäin hyvä	• Soveltuu stanssukseen	kyllä
• Alkutarttuvuus	erittäin hyvä	• Temperature resistance max.	200 °C
• Haihtuminen	erittäin hyvä	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Soveltuu karkeille pinnoille	erittäin hyvä		

OTarttuvuus

• ABS (alku)	17 N/cm	• PET kuitu sisäkattomateriaaliin	8 N/cm
• ABS (3 pv:n kuluttua)	18 N/cm	• A (kolmen pv:n kuluttua)	
• PC (alku)	19.1 N/cm	• PP (alku)	14 N/cm
• PC (3 pv:n kuluttua)	19.4 N/cm	• PP (3 pv:n kuluttua)	16 N/cm
• PE (alku)	9.2 N/cm	• PS (alku)	17.7 N/cm
• PE (3 pv:n kuluttua)	9 N/cm	• PS (3 pv:n kuluttua)	18.2 N/cm
• PET (alku)	16.2 N/cm	• PVC (alku)	12 N/cm
• PET (3 pv:n kuluttua)	18.1 N/cm	• PVC (3 pv:n kuluttua)	19.3 N/cm
• PET kuitu sisäkattomateriaaliin	6 N/cm	• teräkseen (alku)	12.3 N/cm
• A (alku)		• teräkseen (3 pv:n kuluttua)	17.3 N/cm

Varastointiolosuhteet

Varastointiolosuhteet

23°C, 50% RH, varastoituna alkuperäispakkauksessa

Lisätiedot

According to VDA278 analysis, our 66022-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).

Ultra low total VOC concentration according to VDA 278 analysis

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=66022>



tesa[®] 66022

Ultra Low VOC

Tuote Tiedot

Lisätiedot

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

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 kuitenkin 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=66022>