



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 repäisylujuus. Teipin akryyliiima 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.

Käyttökohteet

- tesa® 66022 -teippiä käytetään asennukseen ja laminointiin eri käyttökohteissa
- Kevyiden verhoilumateriaalien asennus (muovit, LSE-pinnat)
- FPC-levyjien asennus (joustavat piirilevyt)
- Eristysmateriaalien laminointi
- NVH-laminointi (ääni, värinä ja karkeus) ja BSR-esto (resonointi, kitinä ja helinä)
- Verhoilukankaiden laminointi
- LVI-tiivistysvahtojen 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...)

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 |

Tuotevalikoima

- Saatavilla olevat muodot 220 µm (tesa® 66022)

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



tesa® 66022

Ultra Low VOC

Tuote Tiedot

Ominaisuudet

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

Tarttuvuus

- | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| • ABS (alku) | 17 N/cm | • PP (alku) | 14 N/cm |
| • ABS (3 pv:n kuluttua) | 18 N/cm | • PP (3 pv:n kuluttua) | 16 N/cm |
| • PC (alku) | 19.1 N/cm | • PS (alku) | 17.7 N/cm |
| • PC (3 pv:n kuluttua) | 19.4 N/cm | • PVC (alku) | 12 N/cm |
| • PE (alku) | 9.2 N/cm | • teräkseen (alku) | 12.3 N/cm |
| • PET (alku) | 16.2 N/cm | • teräkseen (3 pv:n kuluttua) | 17.3 N/cm |
| • PET (3 pv:n kuluttua) | 18.1 N/cm | | |

Varastointiolosuhteet

Varastointiolosuhteet

23°C, 50% RH, varastoituna alkuperäispakkauksessa

Vastuuvapauslauseke

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 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®-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>