



tesa® 50118 PV0 Ultra Low VOC



Tuote Tiedot

Paksu PET Fleece -teippi kaapelasennukseen auton sisätiloissa

Tuotteen kuvaus

tesa® 50118 on autoteollisuuden tarpeisiin hyvin sopiva paksu PET fleece teippi, jossa on hiljattain kehitetty akryyliiliima ja glassiini-irrokepaperi. Akryyliiliimalla on hyvä tarttuvuus ja erinomainen kiinnittyvyys eri alustoille, kuten epäsäännöllisille, karheille ja vaativille sisäpinnoille. Autoteipillä on erinomaiset vaimennusominaisuudet, hyvä repäisylujuus ja hyvä staattinen leikkauslujuus. Teippi kestää hetkellisesti jopa 160 °C:n lämpötilaa, siinä on alhainen VOC-yhdisteiden määrä eikä teippi repeydy. tesa® 50118 -autoteippiä voidaan käyttää ilman pinnan esikäsitteilyä, ja se sopii automaattisiin teippauslaitteisiin.

Käyttökohteet

- tesa® 50118 on vahva teippi autoteollisuuden tarpeisiin
- Autoteippi sopii erinomaisesti auton sisustuksen käyttökohteisiin
- Teippiä voidaan käyttää kaapelasennukseen
- tesa® 50118 -teippiä käytetään litteiden ja pyöreiden kaapelien nopeaan ja turvalliseen kiinnittämiseen, ja sillä on erinomaiset vaimennusominaisuudet
- tesa® 50118 sopii stanssaukseen

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------------|-----------|
| • Suojamateriaalityyppi | silikonipaperi | • Suojamateriaalin paksuus | 70 µm |
| • Väri | valkoinen | • Suojamateriaalin väri | keltainen |
| • Suojamateriaalin paino | 90 g/m ² | • Teipin paksuus | 570 µm |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| • Murtovenymä | 43 % | • Hand tearability | heikko |
| • Vetolujuus | 35 N/cm | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 160 °C |
| • Äänen vaimennus (LV312) | Class C | • Soveltuu karkeille pinnoille | hyvä |
| • Alhainen VOC | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | erittäin hyvä |
| • Alkutarttuvuus | hyvä | | |

Tarttuvuus

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| • PET (alku) | 10.1 N/cm | • PET kuitu sisäkattomateriaaliin | 3.4 N/cm |
| • PET (3 pv:n kuluttua) | 11.3 N/cm | • A (kolmen pv:n kuluttua) | |
| • PET kuitu sisäkattomateriaaliin | 3.1 N/cm | • A (kolmen pv:n kuluttua) | 1.9 N/cm |
| • A (alku) | | • A (alku) | 2.5 N/cm |
| | | • A (kolmen pv:n kuluttua) | |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=50118>



tesa[®] 50118 PV0 Ultra Low VOC

Tuote Tiedot

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 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=50118>