



tesa® 50118 PV1 Ultra Low VOC



Tuote Tiedot

540 µm:n vesipohjainen akryyliliima, jossa on selkäaineena PET-fleece, kiinnitykseen autojen sisätiloissa

Tuotteen kuvaus

tesa® 50118 PV1 on 540 µm PET-fleeceteippi, joka on päällystetty vesipohjaisella akryyliliimalla. Teippi on suunniteltu monenlaisiin autojen sisätilojen käyttökohteisiin, kuten kaapeleiden asentamiseen ja BSR-estoon (resonoinnin, kitinän ja helinän esto). Matalien VOC-päästöjen ansiosta se soveltuu erityisesti autojen sisätilojen vaatimuksiin. Teipille on ominaista voimakas tarttuvuus kriittisille pinnoille, kuten ei-polaarisille ja karkeille materiaaleille. tesa® 50118 PV1 -teippiä on saatavana mustana ja valkoisena sekä stanssausratkaisuna, ja se soveltuu automaattikatkojiin.

Ominaisuudet

*Erinomaiset melunvaimennusominaisuudet

- Matalat VOC-päästöt (standardi GB 27630) – ei havaittavia määriä kriittisiä aineita
- Korkea irtoamisen kestävyys epäsäännöllisillä, karheilla ja ei-polaarisilla pinnoilla
- Korkea leikkauslujuus
- Repäisyjuja
- Sopii automaattisiin teippikatkojiin

Hakemus

tesa® 50118 PV1 soveltuu kaapeleiden ja johtosarjojen kiinnittämiseen auton sisällä oleviin komponentteihin. Litteiden ja pyöreiden kaapeleiden nopeaan ja turvalliseen kiinnitykseen erinomaisesti vaimentavin ominaisuuksin (BSR-esto).

Esimerkkejä käyttökohteista:

- Kaapeleiden kiinnittäminen sisäkaton verhouksiin
- BSR-esto oven sisäpuolella, kojelautoissa, näytön kehyksissä, turvavyön soljissa ja muissa osissa.

Parhaan mahdollisen suorituskyvyn varmistamiseksi on tärkeää, että saamme tarkat tiedot käyttökohteesta (mukaan lukien kiinnitettävät materiaalit), jolloin voimme antaa oikeat tuotesuositukset.

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	PET-kuitu	• Suojamateriaalin paino	90 g/m ²
• Liimatyyppi	akryyli	• Suojamateriaalin paksuus	75 µm
• Suojamateriaalityyppi	silikonipaperi	• Suojamateriaalin väri	keltainen
• Väri	musta/valkoinen	• Teipin paksuus	540 µm

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



tesa® 50118 PV1 Ultra Low VOC

Tuote Tiedot

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| • Murtovenymä | 70 % | • Hand tearability | heikko |
| • Vetolujuus | 31 N/cm | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 160 °C |
| • Äänen vaimennus (LV312) | Class C | • Soveltuu karkeille pinnoille | erittäin hyvä |
| • Alhainen VOC | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | erittäin hyvä |
| • Alkutarttuvuus | erittäin hyvä | | |

OTarttuvuus

- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| • PET (alku) | 8.5 N/cm | • PET kuitu sisäkattomateriaaliin A (kolmen pv:n kuluttua) | 5.9 N/cm |
| • PET (3 pv:n kuluttua) | 9.1 N/cm | • PET kuitupintaan (alku) | 5.2 N/cm |
| • PET kuitu sisäkattomateriaaliin A (alku) | 3.9 N/cm | • PET kuitupintaan (kolmen pv:n kuluttua) | 5.2 N/cm |

Lisätiedot

- Kiss-cut- ja stanssausratkaisuja on saatavana tesa® 54118PV1 -tuotteesta (valkoinen ja musta)
- tesan automaatio- ja käyttökoheosasto tarjoaa räätälöityjä laitteita ja itse suunniteltuja ratkaisuja käyttökohteiden tuottavuuden parantamiseksi.

Tarttuvuusarvot:

PET

PET-fleecepinta

PET-fleece Sisäkaton verhous A

Eivät ole osa tuote-eritelmaa

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 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=50118>