

Tuote Tiedot

Kaksipuolinen Kalvopohjainen Teippi, erilainen tarttuvuus teipin eri puolilla

Kaksipuolinen tesa® 4917 koostuu läpinäkyvästä PP-kalvosta jonka kummallakin puolella on erilainen tarttuvuus. Akryyliimalla on erittäin hyvä tarttuvuus erilaisiin pintoihin. PP-selkäaine tekee teipistä kevyen ja mahdollistaa ympäristöystävällisen hävittämisen. Tuotetta voidaan helposti leikata tavallisten pussikoneiden kuimalankalaitteilla. Läpinäkyvä teippi kestää kosteutta, kemikaaleja, UV-säteilyä ja ikääntymistä. Teippi kestää lyhyttä altistusta jopa 120 °C:lle ja pidempään korkeintaan 80 °C:n kuumuutta. tesa® 4917 sopii muovipussien irrotettavaan ja väliaikaiseen sulkemiseen sekä tuotannonaikaiseen tukeen yhdistelmätuotteiden valmistuksessa. tesa® 4917 -teippiä on saatavana myös leveämmällä fingerlift-irrokemateriaalilla nopeaa irrotusta varten.

Pääkäyttökohde

- tesa® 4917 -teippiä käytetään väliaikaiseen kiinnitykseen erilaisissa käyttökohteissa
- Läpinäkyvää teippiä voidaan käyttää uudelleen avattavana sulkujärjestelmänä kalvopusseissa
- tesa® 4917 -teippi sopii irrotettavien symbolien tai profiilien kiinnittämiseen

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tekniset tiedot

• Selkäaineen materiaali	PP-kalvo	• Suojamateriaalityyppi	PP
• Väri	läpinäkyvä	• Suojamateriaalin väri	red
• Kokonaispaksuus	90 µm	• Suojamateriaalin paksuus	80 µm
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli		

Tarttuvuus

• teräkseen (alku)	8.2 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	11.4 N/cm
• teräkseen (suojamat. puoli alku)	4.5 N/cm	• teräkseen (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	4.1 N/cm
• ABS (alku)	6.9 N/cm	• ABS (14 pv:n kuluttua)	10.1 N/cm
• ABS (suojamat. puoli alku)	4.2 N/cm	• ABS (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	6.0 N/cm
• Alumiiniin (alku)	7.7 N/cm	• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	10.2 N/cm
• Alumiiniin (suojamat. puoli alku)	3.5 N/cm	• Alumiiniin (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	4.7 N/cm
• PC (alku)	9.0 N/cm	• PC (14 pv:n kuluttua)	11.0 N/cm
• PC (suojamat. puoli alku)	4.0 N/cm	• PC (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	6.8 N/cm
• PE (alku)	3.9 N/cm	• PE (14 pv:n kuluttua)	4.1 N/cm
• PE (suojamat. puoli alku)	1.6 N/cm	• PE (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	2.3 N/cm
• PET (alku)	6.6 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	9.3 N/cm
• PET (suojamat. puoli alku)	3.1 N/cm	• PET (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	4.7 N/cm
• PP (alku)	6.4 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	6.9 N/cm
• PP (suojamat. puoli alku)	2.7 N/cm	• PP (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	2.6 N/cm
• PS (alku)	7.9 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	10.0 N/cm
• PS (suojamat. puoli alku)	3.8 N/cm	• PS (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	5.6 N/cm
• PVC (alku)	6.5 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	11.0 N/cm
• PVC (suojamat. puoli alku)	4.0 N/cm	• PVC (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	7.0 N/cm

Tuote Tiedot

Ominaisuudet

• Lämpötilankesto lyhytaikaisesti	120 °C	• Kemikalien kestävyys	●●●
• Lämpötilankesto pitkäaikaisesti	80 °C	• Pehmittimien kesto	●●
• Alkutarttuvuus	●●●	• Staattinen sivuttaisvetolujuus 23°C	●●●
• Ikääntymisen kesto (UV)	●●●●	• Staattinen sivuttaisvetolujuus 40°C	●●●
• Kosteudenkesto	●●●●		

Vertailu kyseessä olevassa tuoteryhmässä: ●●●● erittäin hyvä ●●● hyvä ●● kohtalainen ● heikko

Lisätiedot

tesa® 4917 on saatavana myös varustettuna yllä olevalla suojakalvolla suojakalvon irrottamisen helpottamiseksi.

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=04917>