



tesa® 6917

Tuote Tiedot



Kaksipuolinen kalvotoppi pussien sulkemiseen, erilainen tarttuvuus teipin eri puolilla

Tuotteen kuvaus

Kaksipuolinen tesa® 6917 koostuu läpinäkyvästä PP-kalvosta jonka kummallakin puolella on erilainen tarttuvuus, ja teipissä on PP-irrokemateriaali. Pakkausteippi on suunniteltu kalvopussien uudelleen sulkemiseen. Koska tarttuvuus on erilainen tesa® 6917 -teipin eri puolilla, irrokemateriaalilla suojattu pinta on helppo irrottaa. Tarttuva akryyliiima sietää hyvin kemikaaleja, ja sillä on hyvä alkutarttuvuus sekä kosteuden ja ikääntymisen sieto. tesa® 6917 -teippi kestää hetkellisesti 120 °C:n kuumuutta ja pitkällä aikavälillä jopa 80 °C. Tuotetta on helppo leikata tavanomaisilla kuumalankalaitteilla. tesa® 6917 -teipissä on kätevä fingerlift-irrokemateriaali nopeaa irrotusta varten.

Hakemus

- tesa® 6917 -teipissä on erilainen liima eri puolilla, joten se sopii uudelleen sulkemiseen
- Kaksipuolinen teippi sopii ihanteellisesti kalvopussien uudelleen suljettaviin järjestelmiin
- Teippiä voidaan käyttää irrotettavien tunnusten tai profiilien kiinnittämiseen

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

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

Ominaisuudet

• Murtovenymä	150 %	• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	120 °C
• Alkutarttuvuus	hyvä	• Pehmittimien kesto	kohtalainen
• Ikääntymisen kesto (UV)	erittäin hyvä	• Pitkäaikainen lämmönkestävyys	80 °C
• Kemikalien kestävyys	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	hyvä
• Kosteudenkesto	erittäin hyvä	23°C	
		• Staattinen sivuttaisvetolujuus	hyvä
		40°C	



tesa® 6917

Tuote Tiedot

OTarttuvuus

• ABS (alku)	6.9 N/cm	• PET (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	4.7 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	10.1 N/cm	• PET (suojamat. puoli alku)	3.1 N/cm
• ABS (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	6 N/cm	• PP (alku)	3.8 N/cm
• ABS (suojamat. puoli alku)	4.2 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	6.9 N/cm
• Alumiiniin (alku)	7.7 N/cm	• PP (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	2.6 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	10.2 N/cm	• PP (suojamat. puoli alku)	1.9 N/cm
• Alumiiniin (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	4.7 N/cm	• PS (alku)	7.9 N/cm
• Alumiiniin (suojamat. puoli alku)	3.5 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	10 N/cm
• PC (alku)	9 N/cm	• PS (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	5.6 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	11 N/cm	• PS (suojamat. puoli alku)	3.8 N/cm
• PC (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	6.8 N/cm	• PVC (alku)	6.5 N/cm
• PC (suojamat. puoli alku)	4 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	11 N/cm
• PE (alku)	3.9 N/cm	• PVC (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	7 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	4.1 N/cm	• PVC (suojamat. puoli alku)	4 N/cm
• PE (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	2.3 N/cm	• teräkseen (alku)	8.2 N/cm
• PE (suojamat. puoli alku)	1.6 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	11.4 N/cm
• PET (alku)	6.6 N/cm	• teräkseen (suojamat. puoli 14 pv:n kuluttua)	4.1 N/cm
• PET (14 pv:n kuluttua)	9.3 N/cm	• teräkseen (suojamat. puoli alku)	4.5 N/cm

Disclaimer

tesa®-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämyksemme, 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=06917>