



tesa® 88665

Tuote Tiedot



115 µm kaksipuolinen PET-kalvotappi, erilainen liima eri puolilla (silikoni/akryyli)

Tuotteen kuvaus

tesa®88665 on läpinäkyvä kaksipuolinen tappi, jossa on PET-selkäaine. Toisella puolella on silikoniliima (helppo puoli) ja toinen puoli on varustettu modifioidulla akryyllillä (tiukasti kiinnittyvä puoli). Tappi on suunniteltu vaativiin sovelluksiin, joissa silikonimateriaaleja on liimattava erilaisiin alustoihin.

Ominaisuudet

- Silikoniliimalla on erinomaiset tartuntaominaisuudet erityisesti silikoniin tai silikonia sisältäviin pintoihin.
- Akryylliliimalla on erinomaiset liimausominaisuudet monenlaisiin materiaaleihin.
- Erittäin hyvä käsiteltävyys stanssausprosesseissa
- Kestää hyvin vaativia ympäristöolosuhteita

Hakemus

- Silikonivaahdon laminointi
- Silikonikummin kiinnitys (kumijalat, puhelimen kotelo, näppäimistö, tiiviste jne)
- Muut kriittiset pinta-asennukset (PP, PE jne.)

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|-----------------------------------|------------|------------------------------------|--------------------|
| • Selkäaineen materiaali | PET | • Type of adhesive (tight release) | tarttuva akryyli |
| • Kokonaispaksuus | 115 µm | • Type of liner (easy release) | PET-kalvo |
| • Väri | läpinäkyvä | • Type of liner (tight release) | pinnoitettu paperi |
| • Type of adhesive (easy release) | silikoni | | |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------|---------|----------------------------------|-----------------------|
| • Murtovenymä | 75 % | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 150 °C |
| • Vetolujuus | 50 N/cm | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | erittäin hyvä
23°C |



tesa[®] 88665

Tuote Tiedot

OTarttuvuus

- | | | | |
|---|-----------|---|----------|
| • Adhesion to PC (tight-side, after 14 days) | 10.8 N/cm | • Adhesion to Silicone (easy-side, initial) | 6.3 N/cm |
| • Adhesion to PC (tight-side, initial) | 6.5 N/cm | • teräkseen (alku) | 6.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, after 14 days) | 7 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, after 14 days) | 7.6 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, initial) | 4.8 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial) | 6.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (tight-side, after 14 days) | 2.4 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, after 14 days) | 9.3 N/cm |
| • Adhesion to PP (tight-side, initial) | 2.4 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, initial) | 6.4 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, after 14 days) | 9.5 N/cm | | |

Lisätiedot

Nämä tuotetiedot koskevat PV43:a

Disclaimer

tesa[®]-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämykseemme, 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=88665>