



tesa® 62935

Tuote Tiedot



1 000 µm:n kaksipuolinen PE-vaah toteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 62935 on kaksipuolinen PE-vaah toteippi rakenteellisiin asennuskohteisiin. Se koostuu korkealaatuisesta PE-vaah tomuovista, jolla on suuri sisäinen lujuus, ja siinä on tarttuva akryyliiliima.

Tuotteen edut:

- Monipuolinen liima kiinnittyy välittömästi erilaisiin alustamateriaaleihin
- Hyvä lopullinen tarttuvuus luotettavaan kiinnitykseen
- Ominaisuuksiltaan ulkokäyttöön soveltuva: Kestää UV-säteilyä, vettä ja ikääntymistä
- Kompensoi erilaisten materiaalien lämpölaajenemista
- Hyvä välitön kiinnityslujuus pienelläkin kiinnityspaineella
- Erittäin hyvä kylmäiskunvaimennus

Hakemus

Käyttökohteita ovat esimerkiksi:

- Peilit ja värilliset lasipaneelit

*Alumiinikoteloiden kiinnittäminen kodinelektroniikassa

- Keittiökalusteiden ovenkahvat
- Valetut muoviosat

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| • Selkäaineen materiaali | PE-vaah to | • Kokonaispaksuus | 1000 µm |
| • Liimatyyppi | tarttuva akryyli | • Väri | musta/valkoinen |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|
| • Murtovenymä | 345 % | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 80 °C |
| • Vetolujuus | 12 N/cm | • Pehmittimien kesto | kohtalainen |
| • Alkutarttuvuus | hyvä | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 80 °C |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
| • Kosteudenkesto | erittäin hyvä | 23°C | |
| | | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
| | | 40°C | |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=62935>



tesa® 62935

Tuote Tiedot

OTarttuvuus

• Alumiiniin (alku)	17 N/cm	• PP (alku)	2.8 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	17 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm
• PE (alku)	2.7 N/cm	• PVC (alku)	8 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	3 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	17 N/cm
• PET (alku)	12.5 N/cm	• teräkseen (alku)	17 N/cm
• PET (14 pv:n kuluttua)	17 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	17 N/cm

Lisätiedot

Suojapaperivaihtoehdot:

- PVO ruskea glassiinipaperi (71 µm).

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 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=62935>