



tesa® 62957

Tuote Tiedot



Kaksipuolinen 1000 µm paksu PE-vaahoteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 62957 on kaksipuolinen PE-vaahoteippi, jossa on akryyliiliima. tesa® 62957 on suunniteltu kylmiin olosuhteisiin esimerkiksi työmailla tai lämmittämättömissä tuotantotiloissa. Kun muut teippiteknologiat pettävät, tesa® 62957 pitää vaikuttavalla tavalla, ja sillä on erinomainen alkutarttuvuus erilaisilla alustoilla jopa -10 °C:n kylmyydessä. Ylivoimaiset kylmäominaisuudet johtuvat tuotteessa käytetyn liiman ainutlaatuisesta koostumuksesta. tesa® 62957 kaksipuolinen vaahoteippi kestää vettä ja on vanhetessaan vakaata, joten se sopii hyvin ulkokäyttöön. Vaahoteippi käy eri käyttökohteisiin ja on yleisesti käytössä esimerkiksi ikkunateollisuudessa.

Käyttökohteet

- tesa® 62957 -asennusteippiä käytetään vaativiin käyttökohteisiin kylmissä olosuhteissa
- Vaahoteippiä käytetään vahviketankojen asennukseen
- Ikkunalistojen kiinnitys
- Rimojen ja profiilien liimaus (muovipuristeet)
- Hyllynreunaetikettien kiinnittäminen
- Käyttökohteisiin, joissa tarvitaan tiivistystä, välyksen täyttöö, melunvaimennusta ja iskunvaimennusta

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|----------|-------------------|-----------|
| • Selkäaineen materiaali | PE-vahto | • Kokonaispaksuus | 1000 µm |
| • Liimatyypit | akryyli | • Väri | valkoinen |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|
| • Murtovenymä | 180 % | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 80 °C |
| • Vetolujuus | 10 N/cm | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 60 °C |
| • Alkutarttuvuus | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | kohtalainen |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | erittäin hyvä | | 40°C |

Tarttuvuus

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| • Alumiiniin (alku) | 4 N/cm | • PVC (14 pv:n kuluttua) | 13.5 N/cm |
| • Alumiiniin (14 pv:n kuluttua) | 13.5 N/cm | • teräkseen (alku) | 4 N/cm |
| • PVC (alku) | 4 N/cm | • teräkseen (14 pv:n kuluttua) | 13.5 N/cm |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=62957>



tesa[®] 62957

Tuote Tiedot

Vastuuvapauslauseke

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=62957>