



tesa® 62957 Cold Temperature Tape



Tuote Tiedot

Kaksipuolinen 1000 µm paksu PE-vaah toteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 62957 on kaksipuolinen PE-vaah toteippi, jossa on akryyli liima. 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 vaah toteippi kestää vettä ja on vanhetessaan vakaata, joten se sopii hyvin ulkokäyttöön. Vaah toteippi käy eri käyttökohteisiin ja on yleisesti käytössä esimerkiksi ikkunateollisuudessa.

Ominaisuudet

- Excellent initial tack even at low temperatures
- Superior cold processible characteristics
- Fully outdoor suitable (UV, water and ageing resistant)
- These superior cold processible characteristics are a result of this product's unique adhesive formulation.

Hakemus

- tesa® 62957 -asennusteippiä käytetään vaativiin käyttökohteisiin kylmissä olosuhteissa
- Vaah toteippiä 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-vaah to | • Kokonaispaksuus | 1000 µm |
| • Liimatyyppi | 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 |

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



tesa[®] 62957

Cold Temperature Tape

Tuote Tiedot

OTarttuvuus

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| • 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 |

Lisätiedot

Liner variants:

- PV14 white PE coated paper (122µm)
- PV15 blue PE film (100µm)

Certificates:

- tesa[®] 62957/58 is tested according to IFT MO-01/1 : 2007/1; Report No.: 15-002458-PR01. Category 4.3 Temperature Cycle Test. Category 4.4 UV and Humidity Resistance.

Instructions for use:

- Temperatures below 0°C can lead to frosted/iced surfaces. Bonding to such surfaces will not enable our product to be used in a safe and permanent way. Therefore, it's of high importance to reduce any surface contamination including ice and frost before bonding.

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 ilmaistusta 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>