



tesa® 62510

Tuote Tiedot



1000 µm Kaksipuolinen PE-vaah toteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 62510 on kaksipuolinen PE-vaah toteippi kevyeen kiinnittämiseen eri käyttökohteissa. Teipissä on selkämateriaalina hyvin mukautuva PE-vaah to ja liimana tarttuva akryyli. Kaksipuolinen vaah toteippi tarttuu erittäin hyvin ja kiinnittää luotettavasti. Teippi pitää hyvin erilaisilla pinnoilla ja sopii hyvin ulkokäyttöön UV-säteilyä, vettä ja vanhenemista kestäväenä. Asennusteippi kestää pysyvästi jopa 80 °C:n kuumuutta. Mukautuva PE-vaah to on ihanteellinen ratkaisu tasaisille ja epätasaisille pinnoille; sillä on erinomaiset vaimennus- ja iskunkesto-ominaisuudet ja erittäin korkea sisäinen lujuus. tesa® 62510 -teipin ohut, mukautuva vaah toselkäaine ei jätä liitokseen näkyvää rakoa.

Käyttökohteet

- tesa® 62510 -teippi soveltuu erilaisiin kevyisiin asennuksiin eri käyttökohteissa
- Teippi sopii hyvin aurinkokennojen kehysmoduulien sekä koristelistojen ja -profiilien asennukseen
- Asennusteippi sopii manuaaliseen ja automaattiseen kiinnitykseen
- tesa® 62510 -teippiä on saatavana erilaisilla irrokepapereilla

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 | 180 % | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 80 °C |
| • Vetolujuus | 10 N/cm | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
| • Alkutarttuvuus | hyvä | 23°C | |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
| • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 80 °C | 40°C | |
| | | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | erittäin hyvä |
| | | 70°C | |



tesa® 62510

Tuote Tiedot

Tarttuvuus

• ABS (alku)	8 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	13.5 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	13.5 N/cm	• PP (alku)	1.2 N/cm
• Alumiiniin (alku)	8 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	1.2 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	13.5 N/cm	• PS (alku)	8 N/cm
• PC (alku)	8 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	8 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	13.5 N/cm	• PVC (alku)	13.5 N/cm
• PE (alku)	0.9 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	13.5 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	0.9 N/cm	• teräkseen (alku)	13.5 N/cm
• PET (alku)	6 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	13.5 N/cm

Vastuuvapauslauseke

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=62510>