



tesa® 62512

Tuote Tiedot



1200 µm Kaksipuolinen PE-vaahtomuoviteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 62512 on kaksipuolinen PE-vaahoteippi kevyeen kiinnittämiseen eri käyttökohteissa. Teipissä on selkämateriaalina hyvin mukautuva PE-vaaho ja liimana tarttuva akryyli. Kaksipuolinen vaahoteippi tarttuu erittäin hyvin ja kiinnittää luotettavasti. Teippi pitää hyvin erilaisilla pinnoilla ja sopii hyvin ulkokäyttöön UV-säteilyä, vettä ja vanhenemista kestävä. Asennusteippi kestää pysyvästi jopa 80 °C:n kuumuutta. Mukautuva PE-vaaho on ihanteellinen ratkaisu tasaisille ja epätasaisille pinnoille; sillä on erinomaiset vaimennus- ja iskunkesto-ominaisuudet ja erittäin korkea sisäinen lujuus. tesa® 62512 -teipin ohut, mukautuva vaahtoselkäaine ei jätä liitokseen näkyvää rakoa.

Käyttökohteet

- tesa® 62512:a käytetään erilaisiin kevyisiin asennussovelluksiin
- Teippi sopii hyvin aurinkokennojen kehysmoduulien sekä koristelistojen ja -profiilien asennukseen
- Asennusteippi sopii manuaaliseen ja automaattiseen kiinnitykseen
- tesa® 62512 -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-vaaho | • Kokonaispaksuus | 1200 µm |
| • Liimatyyppi | tarttuva akryyli | • Väri | musta/valkoinen |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|-------|
| • Murtovenymä | 190 % | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 80 °C |
| • Vetolujuus | 11.5 N/cm | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 80 °C |
| • Alkutarttuvuus | hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
| | | | 23°C |
| | | | 40°C |



tesa® 62512

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)	13.5 N/cm
• PC (alku)	8 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	13.5 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	13.5 N/cm	• PVC (alku)	8 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=62512>