



tesa® 62516

Tuote Tiedot



1600 µm Kaksipuolinen PE-vaahtomuoviteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 62516 on kaksipuolinen PE-vaahoteippi kevyeen kiinnittämiseen eri käyttökohteissa. Teipissä on selkämateriaalina hyvin mukautuva PE-vahto ja liimana tarttuva akryyliima. 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-vahto on ihanteellinen ratkaisu tasaisille ja epätasaisille pinnoille; sillä on erinomaiset vaimennus- ja iskunkesto-ominaisuudet ja erittäin korkea sisäinen lujuus. tesa® 62516 -teipin ohut, mukautuva vahtoselkäaine ei jätä liitokseen näkyvää rakoa.

Ominaisuudet

- Thick foam backing with excellent gap filling properties
- High ultimate adhesion level for a reliable bonding performance
- Soft, conformable foam adapting to structured surfaces
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Suitable for manual and automatic application processes

Hakemus

- tesa® 62516:a käytetään erilaisiin kevyisiin asennussovelluksiin
- Teippi sopii hyvin listojen ja profiilien asentamiseen
- Asennusteippi sopii manuaaliseen ja automaattiseen kiinnitykseen
- tesa® 62516 -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-vahto | • Kokonaispaksuus | 1600 µm |
| • Liimatyyppi | tarttuva akryyli | • Väri | musta/valkoinen |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|
| • Murtovenymä | 180 % | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 80 °C |
| • Vetolujuus | 12 N/cm | • Pehmittimien kesto | kohtalainen |
| • Alkutarttuvuus | hyvä | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 80 °C |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
| • Kosteudenkesto | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
| | | 23°C | |
| | | 40°C | |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=62516>



tesa® 62516

Tuote Tiedot

OTarttuvuus

• ABS (alku)	4 N/cm	• PET (alku)	5 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	13.5 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	13.5 N/cm
• Alumiiniin (alku)	7.5 N/cm	• PP (alku)	0.9 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	13.5 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	1.2 N/cm
• PC (alku)	7.5 N/cm	• PVC (alku)	5.5 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	13.5 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	13.5 N/cm
• PE (alku)	0.9 N/cm	• teräkseen (alku)	13.5 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	1.2 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	13.5 N/cm

Lisätiedot

Liner variants:

- PV0 brown glassine paper (71 µm)
- PV6 red transparent PP film (80 µm)

Peel Adhesion:

- immediate: foam splitting on Steel
- after 14 days: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS, PC, PET, PVC

Disclaimer

tesa®-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämyksemme, 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=62516>