



tesa® 62936

Tuote Tiedot



1600 µm Kaksipuolinen PE-vaahroteippi

Tuotteen kuvaus

TESA® 62936 on kaksipuolinen PE-vaahroteippi rakenteellisiin käyttökohteisiin. Teipissä on selkämateriaalina hyvin mukautuva umpisolulinen PE-vahto, liimana tarttuva akryyliiima. Vaahroteippi tarttuu hyvin pinnoille, joissa on voimakas pintastruktuuri. Teippi saavuttaa nopeasti lopullisen tarttuvuuden. tesa® 62936 kestää kosteutta, kemikaaleja, pehmentimiä ja UV-säteilyä.

tesa® 62936 on monipuolinen teippi, joka tarttuu nopeasti moniin eri materiaaleihin myös pienellä kiinnityspaineella. Kaksipuolinen vaahroteippi ulkokäyttöön sopiva veden, ikääntymisen ja UV-säteilyn kestävä. Akryylivahto vaimentaa hyvin kylmäshokkeja, tasoittaa materiaalien erilaisia lämpölaajenemisia ja kiinnittää voimakkaasti. Mukautuvan vaahdon ansiosta tesa® 62936 tarttuu vahvasti myös epäsäännöllisiin tai karkeisiin pintoihin.

Ominaisuudet

- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Compensates for differing thermal expansion of dissimilar materials
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

Hakemus

- tesa® 62936 -teippi soveltuu vaativiin pitkäaikaisiin rakenteellisiin käyttökohteisiin, esim.:
- Ikkunalistoihin
- Ikkunaristikoihin
- Pöly- ja kosteustiivisteisiin
- Ovien koriste-elementeille
- Vaahroteippiä 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 |



tesa® 62936

Tuote Tiedot

Ominaisuudet

• Murtovenymä	175 %	• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	80 °C
• Vetolujuus	9 N/cm	• Pehmittimien kesto	hyvä
• Alkutarttuvuus	hyvä	• Pitkäaikainen lämmönkestävyys	80 °C
• Ikääntymisen kesto (UV)	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	hyvä
• Kemikalien kestävyys	hyvä	23°C	
• Kosteudenkesto	erittäin hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	hyvä
		40°C	

OTarttuvuus

• ABS (alku)	17 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	19 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	19 N/cm	• PP (alku)	3 N/cm
• Alumiiniin (alku)	15 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	7 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	19 N/cm	• PS (alku)	19 N/cm
• PC (alku)	19 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	19 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	19 N/cm	• PVC (alku)	19 N/cm
• PE (alku)	2 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	19 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	3 N/cm	• teräkseen (alku)	16 N/cm
• PET (alku)	15 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	19 N/cm

Lisätiedot

Suojamateriaalivaihtoehdot:

PV0: ruskea silikonipaperi (71 µm)

PV14: valkoinen PE-pinnoitettu paperi (120 µm)

PV10: punainen kalvo (120 µm)

Saksalainen TÜV Rheinland on testannut tesa® 62936 -teipin. Tulosten mukaan sen kiinnittyminen pitkällä aikavälillä täyttää IEC 61215 / 61646 -ilmastovaatimukset, ja se kestää lämpötilaa 85 °C. TÜV:n raportti nro 21209595.

Tarttuvuus:

- Heti: vaahto palstautuu teräksellä, alumiinilla, tai ABS-, PC-, PS-, PET- tai PVC-muovilla

- 14 päivän kuluttua: vaahto palstautuu teräksellä, alumiinilla, tai ABS-, PC-, PS-, PET- tai PVC-muovilla



tesa[®] 62936

Tuote Tiedot

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 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=62936>