



tesa® 62932

Tuote Tiedot



500 µm Kaksipuolinen PE-vaahroteippi

Tuotteen kuvaus

TESA® 62932 on kaksipuolinen PE-vaahroteippi rakenteellisiin käyttökohteisiin. Teipissä on selkämateriaalina hyvin mukautuva umpisoluihin PE-vaahto, liimana tarttuva akryyliiima. Vaahroteippi tarttuu hyvin pinnoille, joissa on voimakas pintastruktuuri. Teippi saavuttaa nopeasti lopullisen tarttuvuuden. tesa® 62932 kestää kosteutta, kemikaaleja, pehmentimiä ja UV-säteilyä. tesa® 62932 on monipuolinen teippi, joka tarttuu nopeasti moniin eri materiaaleihin myös pienellä kiinnityspaineella. Kaksipuolinen vaahroteippi ulkokäyttöön sopiva veden, ikääntymisen ja UV-säteilyn kestävä. Akryylivaahto vaimentaa hyvin kylmäiskuja, tasoittaa materiaalien erilaisia lämpölaajenemisia ja kiinnittää voimakkaasti. Mukautuvan vaahdon ansiosta tesa® 62932 tarttuu vahvasti myös epäsäännöllisiin tai karkeisiin pintoihin.

Ominaisuudet

- Thin foam backing for a small design gap
- 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
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

Hakemus

- tesa® 62932 -teippi soveltuu vaativiin pitkäaikaisiin rakenteellisiin käyttökohteisiin, esim.:
- Ikkunalistoihin
- Ikkunaristikoihin
- Pöly- ja kosteustiivisteisiin
- Ovien koriste-elementeille
- tesa® 62932 -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-vaahto	• Kokonaispaksuus	500 µm
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli	• Väri	musta/valkoinen



tesa® 62932

Tuote Tiedot

Ominaisuudet

• Murtovenymä	270 %	• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	80 °C
• Vetolujuus	8 N/cm	• Pehmittimien kesto	kohtalainen
• 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)	14 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	17 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	17 N/cm	• PP (alku)	1.8 N/cm
• Alumiiniin (alku)	13 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	3.3 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	17 N/cm	• PS (alku)	10.5 N/cm
• PC (alku)	9 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	17 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	17 N/cm	• PVC (alku)	14.5 N/cm
• PE (alku)	1.7 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	17 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	3 N/cm	• teräkseen (alku)	13 N/cm
• PET (alku)	12.5 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	17 N/cm

Lisätiedot

Suojamateriaalivaihtoehdot:

PV0: ruskea silikonipaperi (71 µm)

PV10: punainen kalvo (120 µm)

PV14: valkoinen PE-pinnoitettu paperi (120 µm)

PV15: sininen PE (100 µm)

Tarttuvuus:

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



tesa® 62932

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=62932>