



tesa® 4952

Tuote Tiedot



1150 µm Kaksipuolinen PE-vaahroteippi

Tuotteen kuvaus

Kaksipuolisessa tesa® 4952 -PE-vaahroteipissä on selkämateriaalina hyvin mukautuva umpisoluihin PE-vahto ja liimana tarttuva akryyliliima. Vaahroteippi on monipuolinen, nopeasti tarttuva teippi monenlaisille pinnoille. Tarttuu heti lujasti kevyelläkin kiinnittämispaineella. tesa® 4952 -teippi kestää erinomaisesti vettä, UV-säteilyä ja vanhenemista, joten se sopii hyvin ulkokäyttöön. Kaksipuolinen vaahroteippi kykenee kompensoimaan eri materiaalien lämpölaajenemisia. tesa® 4952 vaimentaa erittäin hyvin kylmäiskuja. tesa® 4952 sopii hyvin rakenteiden kiinnitykseen eri käyttökohteissa ja sillä on ulkoisen tahon sertifiointi huonekalu-peilien asennukseen.

tesa® 4952 on LGA-instituutin testaama ja hyväksymä peilien asennukseen. Raportti numero IWQ FSG 329 1189. Teipillä on välitön repäisylujuus: vaahtokerroksen halkeaminen, alustana teräs, alumiini, ABS, PC, PS, PET, PVC. Repäisylujuus 14 päivän jälkeen: vaahtokerroksen halkeaminen, alustana teräs, alumiini, ABS, PC, PS, PET, PVC.

Ominaisuudet

- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- 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® 4952 -teippiä käytetään rakenteelliseen kiinnittämiseen käyttökohteisiin
- Vaahroteippiä käytetään huonekalu-peilien asennukseen
- Kaksipuolinen teippi soveltuu auton peilien asennukseen
- tesa® 4952 -teippiä käytetään listojen ja profiilien kiinnittämiseen
- tesa® 4952 -teippiä käytetään koriste-paneelien asennukseen

Tekniset tiedot (keskiarvot)

Tämän osan arvoja olisi pidettävä edustavina / keskiarvoina, eikä niitä tulisi käyttää eritelmiin.

Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	PE-vahto	• Väri	valkoinen
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli	• Suojamateriaalin paino	80 g/m ²
• Suojamateriaalityyppi	silikonipaperi	• Suojamateriaalin paksuus	70 µm
• Kokonaispaksuus	1150 µm	• Suojamateriaalin väri	ruskea

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=04952>



tesa[®] 4952

Tuote Tiedot

Ominaisuudet

• Murtovenymä	200 %	• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	80 °C
• Vetolujuus	10 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)	5 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	7 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	8 N/cm	• PP (alku)	2.8 N/cm
• Alumiiniin (alku)	5 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	5.5 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	8 N/cm	• PS (alku)	5 N/cm
• PC (alku)	5 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	7.5 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	8 N/cm	• PVC (alku)	5 N/cm
• PE (alku)	2.7 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	8 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	2.8 N/cm	• teräkseen (alku)	6.5 N/cm
• PET (alku)	5 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	8 N/cm

Lisätiedot

LGA-instituutti on hyväksynyt tesa[®] 4952 -teipin peilien kiinnittämiseen kalusteisiin. Raportin nro IWQ FSG 329 1189.

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

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 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=04952>