



tesa® 4952

Tuote Tiedot



1150 µm Kaksipuolinen PE-vaah toteippi

Tuotteen kuvaus

Kaksipuolisessa tesa® 4952 -PE-vaah toteipissä on selkämateriaalina hyvin mukautuva umpisolainen PE-vaaho ja liimana tarttuva akryyliima. Vaah toteippi 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 vaah toteippi 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: vaah tokerroksen halkeaminen, alustana teräs, alumiini, ABS, PC, PS, PET, PVC. Repäisylujuus 14 päivän jälkeen: vaah tokerroksen halkeaminen, alustana teräs, alumiini, ABS, PC, PS, PET, PVC.

Hakemus

- tesa® 4952 -teippiä käytetään rakenteelliseen kiinnittämiseen käyttökohteisiin
- Vaah toteippiä 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

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

Ominaisuudet

• Murtovenymä	200 %	• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	80 °C
• Vetolujuus	10 N/cm	• Pehmittimien kesto	kohtalainen, 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

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



tesa® 4952

Tuote Tiedot

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 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 kuitenkaan 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>