



tesa® 4968

Tuote Tiedot



Kaksipuolinen Kalvopohjainen Teippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 4968 on valkoinen, kaksipuolinen teippi, jossa on PVC-selkääine ja tarttuva akryyliiima. Vahvan liiman ja nopean alkutarttuvuuden ansiosta liitos voidaan ottaa heti käyttöön, ja teippi tarttuu myös matalan pintaenergian materiaaleihin, kuten PP ja PE. Asennusteippi kestää kosteutta, erilaisia kemikaaleja, UV-säteilyä, vanhenemista ja hetkellisesti 70 °C:n lämpötilaa. PVC-tausta on joustava ja kestävä. tesa® 4968 on suurelta osin pehmentimiä kestävä, ja teipillä on erinomaiset muunto-ominaisuudet. Sopivia käyttökohteita ovat esimerkiksi auton peilien asennus. tesa® 4968 -teippiä on saatavilla erilaisilla irrokepapereilla.

Ominaisuudet

- Excellent adhesion and bonding strength, often also on low surface energy surfaces
- Immediate functionality of the laminated bond due to excellent initial tack
- Light and aging-resistant acrylic adhesive for long-term applications
- Very good plasticizer resistance

Hakemus

- tesa® 4968 on vahva, tarttuva teippi asennuksiin eri käyttökohteissa
- Teippiä käytetään ei-lämmitettävien auton peilien kiinnittämiseen aluslaattaan
- Sopii hyvin listojen ja koristeosien kiinnittämiseen huonekaluteollisuudessa
- tesa® 4968 -teippiä on saatavilla eripaksuisilla irrokepapereilla

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkääineen materiaali	PVC-kalvo	• Väri	valkoinen
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli	• Suojamateriaalin paino	80 g/m ²
• Suojamateriaalityyppi	paperi	• Suojamateriaalin paksuus	69 µm
• Kokonaispaksuus	295 µm	• Suojamateriaalin väri	ruskea



tesa® 4968

Tuote Tiedot

Ominaisuudet

• Murtovenymä	130 %	• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	70 °C
• Vetolujuus	30 N/cm	• Pehmittimien kesto	erittäin hyvä
• Alkutarttuvuus	erittäin hyvä	• Pitkäaikainen lämmönkestävyys	60 °C
• Ikääntymisen kesto (UV)	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	hyvä
• Kemikalien kestävyys	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	40°C
• Kosteudenkesto	erittäin hyvä	• Temperature resistance min.	-40 °C

OTarttuvuus

• ABS (alku)	13.1 N/cm	• PP (alku)	11 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	20 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	14.1 N/cm
• Alumiiniin (alku)	10.3 N/cm	• PS (alku)	11.9 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	20.7 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	18.2 N/cm
• PC (alku)	13.8 N/cm	• PVC (alku)	10.6 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	24.6 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	25.3 N/cm
• PET (alku)	9.6 N/cm	• teräkseen (alku)	12.5 N/cm
• PET (14 pv:n kuluttua)	12.7 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	21.2 N/cm

Lisätiedot

Taustavaihtehdot:

PV0: ruskea silikonipaperi (71 µm)

PV6: punainen MOPP-kalvo (80 µm)

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=04968>