



tesa® 4959

Tuote Tiedot



Kaksipuolinen Kuituteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 4959 on kaksipuolinen teippi, jossa on now-woven-selkäaineen sekä glassiini-irrokepaperi Teippi on päällystetty hyvin tarttuvalla akryyliimalla, ja sillä on hyvä leikkauslujuus. Teippiä käytetään yleisesti erilaisiin asennus- ja jatkamistehtäviin eri käyttökohteissa. tesa® 4959 -teippi kestää UV-säteilyä, kosteutta, kemikaaleja ja vanhenemista sekä monia pehmentimiä. Teippi kestää lyhyen altistuksen jopa 200 °C:n kuumuudelle ja pitkäaikaisesti 80 °C:n lämpötilaa. Asennusteipissä on erittäin joustava selkäaine, ja sillä on erittäin hyvä alkutarttuvuus ja tasapainoinen leikkauslujuuden ja tartuntavoiman suhde. tesa® 4959 on erittäin hyvin vanhenemista kestävä ja suunniteltu erityisesti joustavien materiaalien kiinnittämiseen. Teippiä on saatavilla eripaksuisilla irrokepapereilla.

Ominaisuudet

- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Reliable bond, often also on low surface energy surfaces
- Light and aging-resistant acrylic adhesive for long-term applications
- Excellent initial tack and peel adhesion
- Good converting and die-cutting properties
- Highly conformable to follow difficult 3D shapes due to non-woven backing

Hakemus

- tesa® 4959 sopii erilaisiin asennuksen ja jatkamisen käyttökohteisiin
- Kaksipuolista teippiä käytetään kilpien, suojusten ja nimikilpien asentamiseen
- Teipillä asennetaan ovien sisustuksia autoteollisuudessa
- tesa® 4959 kiinnittää muovipussit, lähetuspussit, julisteet ja yhdistää paperit jne.
- Teipillä voidaan jatkaa paperia ja rainaa

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	kuitu	• Väri	läpikuultava
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli	• Suojamateriaalin paksuus	71 µm
• Suojamateriaalityyppi	paperi	• Suojamateriaalin väri	ruskea
• Kokonaispaksuus	100 µm		



tesa[®] 4959

Tuote Tiedot

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|
| • Murtovenymä | 2 % | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 200 °C |
| • Vetolujuus | 8 N/cm | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 80 °C |
| • Alkutarttuvuus | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | 23°C |
| • Kemikalien kestävyys | hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | kohtalainen |
| • Kosteudenkesto | erittäin hyvä | • Temperature resistance min. | 40°C |
| | | | -40 °C |

OTarttuvuus

- | | | | |
|---------------------------------|----------|--------------------------------|----------|
| • ABS (alku) | 7.5 N/cm | • PET (14 pv:n kuluttua) | 7.5 N/cm |
| • ABS (14 pv:n kuluttua) | 9 N/cm | • PP (alku) | 5.5 N/cm |
| • Alumiiniin (alku) | 7.5 N/cm | • PP (14 pv:n kuluttua) | 6.5 N/cm |
| • Alumiiniin (14 pv:n kuluttua) | 8 N/cm | • PS (alku) | 8.5 N/cm |
| • PC (alku) | 9.5 N/cm | • PS (14 pv:n kuluttua) | 9 N/cm |
| • PC (14 pv:n kuluttua) | 14 N/cm | • PVC (alku) | 6.5 N/cm |
| • PE (alku) | 4 N/cm | • PVC (14 pv:n kuluttua) | 14 N/cm |
| • PE (14 pv:n kuluttua) | 4.5 N/cm | • teräkseen (alku) | 8 N/cm |
| • PET (alku) | 7 N/cm | • teräkseen (14 pv:n kuluttua) | 8.5 N/cm |

Lisätiedot

Taustavaihtehtodot:

PV0: ruskea ja valkoinen 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=04959>