

tesa® 4934

Tuote Tiedot



Kaksipuolinen kangasteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 4934 on kaksipuolinen teippi, joka koostuu kangastaustasta, jossa on paksu, tahmea synteettinen kumiimapinnoite ja glassiini-irrokepaperi. Synteettinen kumiilima ei sisällä liuottimia, tarttuu hyvin saavuttaen nopeasti lopullisen kiinnityslujuuden ja kiinnittyy erinomaisesti useille pinnoille. tesa® 4934 on yleiskäyttöinen asennusteippi. tesa® 4934 repeää helposti käsin. Kaksipuolinen teippi kestää jopa 60 °C:n lämpötiloja lyhyitä aikoja, ja sen pitkän aikavälin lämmönkestävyys on 40 °C. Teippi kestää hyvin kosteutta. Teipin joustava kangastausta ja paksu pinnoite tekevät siitä erityisen sopivan asennettavaksi karkeille kuitupinnoille.

Käyttökohteet

- tesa® 4934 on yleiskäyttöinen asennusteippi, jota käytetään erilaisiin teollisuuden käyttökohteisiin *Kaksipuolinen kangasteippi soveltuu erityisesti vaativille kuitupinnoille, kuten maton asennukseen

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| • Selkäaineen materiaali | kangas | • Kokonaispaksuus | 200 µm |
| • Liimatyyppi | synteettinen kumi | • Väri | valkoinen |
| • Suojamateriaalityyppi | silikonipaperi | | |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| • Murtovenymä | 20 % | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 60 °C |
| • Vetolujuus | 35 N/cm | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 40 °C |
| • Alkutarttuvuus | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | kohtalainen |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | kohtalainen | 23°C | |
| • Kosteudenkesto | hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | erittäin hyvä |
| | | 40°C | |
| | | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | heikko |
| | | 70°C | |

Tarttuvuus

- | | | | |
|-------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| • PE (alku) | 8 N/cm | • PVC (alku) | 14 N/cm |
| • PE (14 pv:n kuluttua) | 8.5 N/cm | • PVC (14 pv:n kuluttua) | 22.5 N/cm |
| • PP (alku) | 16 N/cm | • teräkseen (alku) | 14.5 N/cm |
| • PP (14 pv:n kuluttua) | 24.5 N/cm | • teräkseen (14 pv:n kuluttua) | 24 N/cm |



tesa[®] 4934

Tuote Tiedot

Vastuuvapauslauseke

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=04934>