



tesa® 51982

Tuote Tiedot

Musta kaksipuolinen vahva kalvoteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 51982 on kaksipuolinen teippi, jossa on musta PET-kalvo ja akryyliiima.

tesa® 51982 -teipin ominaisuuksia:

- Erinomainen tarttuvuuden ja paksuuden suhde
- Kiinnittyy tiukasti yleisimpiin tasaisiin ja sileisiin materiaaleihin
- Pitää luotettavasti korkeissakin lämpötiloissa

Ominaisuudet

- Excellent bonding strength/thickness ratio
- Good bonding strength to most common, smooth, even substrates
- Reliable adhesion in high temperature applications

Hakemus

- Taustavalon kiinnittämiseen LCD-näyttöön
- LCD-näyttöjen kiinnittämiseen metallirunkoihin
- Akkujen kiinnittämiseen

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------|--------|
| • Selkäaineen materiaali | PET-kalvo | • Kokonaispaksuus | 100 µm |
| • Liimatyyppi | tarttuva akryyli | • Väri | musta |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|--------|
| • Murtovenymä | 50 % | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 200 °C |
| • Vetolujuus | 20 N/cm | • Pehmittimien kesto | hyvä |
| • Alkutarttuvuus | kohtalainen | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 100 °C |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | erittäin 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=51982>



tesa[®] 51982

Tuote Tiedot

OTarttuvuus

• ABS (alku)	7.6 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	8.4 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	9.6 N/cm	• PP (alku)	4.4 N/cm
• Alumiiniin (alku)	7.9 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	6.2 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	10.6 N/cm	• PS (alku)	8.3 N/cm
• PC (alku)	9.2 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	9.2 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	11 N/cm	• PVC (alku)	7 N/cm
• PE (alku)	4.6 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	10 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	5.1 N/cm	• teräkseen (alku)	11 N/cm
• PET (alku)	7 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	11.7 N/cm

Disclaimer

tesa[®]-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämykseemme, 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=51982>