



tesa® 4967

Tuote Tiedot

Kaksipuolinen erittäin kestävä kalvotippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 4967 on kaksipuolinen läpinäkyvä teippi, jossa on PET-kalvo ja akryyliiima.

tesa® 4967 -teipin ominaisuuksia:

- Erittäin kestävä myös korkeissa lämpötiloissa
- Erinomaiset jatkojalostusominaisuudet PET-kalvon ja alhaisen liiman "valumisen" ansiosta.
- Kiinnittyy luotettavasti myös LSE-pintoihin

Ominaisuudet

- Extremely high holding power even at elevated temperatures
- Superior converting performance due to strong PET backing and reduced adhesive mass flow
- Good bonding performance even to LSE materials

Hakemus

- Linssien kiinnittämiseen matkapuhelinten koteloihin
- ABS-muoviosien kiinnittämiseen autoteollisuudessa
- Esimerkiksi koriste-profiilien kiinnittämiseen kalusteteollisuudessa

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------|------------|
| • Selkäaineen materiaali | PET-kalvo | • Kokonaispaksuus | 160 µm |
| • Liimatyyppi | tarttuva akryyli | • Väri | läpinäkyvä |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|--------|
| • Murtovenymä | 50 % | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 200 °C |
| • Vetolujuus | 20 N/cm | • Pehmittimien kesto | hyvä |
| • Alkutarttuvuus | hyvä | • 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=04967>



tesa® 4967

Tuote Tiedot

OTarttuvuus

• ABS (alku)	9.8 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	10.5 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	10.8 N/cm	• PP (alku)	5.3 N/cm
• Alumiiniin (alku)	9.6 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	7 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	12.2 N/cm	• PS (alku)	10.2 N/cm
• PC (alku)	11.7 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	11.1 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	13.1 N/cm	• PVC (alku)	8.9 N/cm
• PE (alku)	5.2 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	11.9 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	5.7 N/cm	• teräkseen (alku)	12 N/cm
• PET (alku)	9.3 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	13.4 N/cm

Lisätiedot

According to VDA278 analysis, tesa 4967 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by Health, Labour and Welfare Ministry (Japan).

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=04967>