



tesa® 51967

Tuote Tiedot

Musta kaksipuolinen erittäin kestävä kalvotippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 51967 on kaksipuolinen teippi, jossa on musta PET-kalvo ja akryyli-liima.

tesa® 51967 -teipin ominaisuuksia:

- Erittäin kestävä myös korkeissa lämpötiloissa
- Erinomaiset jalkojalostusominaisuudet kestävä PET-kalvon ja liima-aineksen vähäisemmän valuman ansiosta
- Kiinnittyy luotettavasti myös LSE-aineisiin

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 | musta |

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=51967>



tesa® 51967

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 |

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=51967>