



tesa® 51965

Tuote Tiedot



Musta kaksipuolinen lämmönkestävä sivuttaisvetoluja kalvoteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 51965 on kaksipuolinen teippi, jossa on musta PET-kalvo ja akryyliiliima.

tesa® 51965 -teipin ominaisuuksia:

- Suuren sivuttaisvetolujuuden, tarttuvuuden ja alkutarttuvuuden yhdistelmä
- Kiinnittyy mainiosti myös PP:n ja PE:n kaltaisiin vaikeisiin pintoihin sekä jauhemaalattuihin pintoihin.
- Erinomainen pitokyky
- Musta väri soveltuu automaattisiin asennusprosesseihin.

Hakemus

- Linssien ja tiivisteiden kiinnittämiseen matkapuhelimiin
- Ulkopeilien kiinnittämiseen autoteollisuudessa

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------|--------|
| • Selkäaineen materiaali | PET-kalvo | • Kokonaispaksuus | 205 µm |
| • Liimatyyppe | tarttuva akryyli | • Väri | musta |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|--------|
| • Murtovenymä | 50 % | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 200 °C |
| • Vetolujuus | 30 N/cm | • Pehmittimien kesto | hyvä |
| • Alkutarttuvuus | hyvä | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 100 °C |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
| • Kosteudenkesto | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
| | | 23°C | |
| | | 40°C | |



tesa[®] 51965

Tuote Tiedot

OTarttuvuus

| | | | |
|---------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| • ABS (alku) | 10.8 N/cm | • PET (14 pv:n kuluttua) | 11.9 N/cm |
| • ABS (14 pv:n kuluttua) | 11.9 N/cm | • PP (alku) | 6 N/cm |
| • Alumiiniin (alku) | 10.2 N/cm | • PP (14 pv:n kuluttua) | 8.8 N/cm |
| • Alumiiniin (14 pv:n kuluttua) | 12.6 N/cm | • PS (alku) | 10.4 N/cm |
| • PC (alku) | 12.2 N/cm | • PS (14 pv:n kuluttua) | 12.1 N/cm |
| • PC (14 pv:n kuluttua) | 13.4 N/cm | • PVC (alku) | 9.6 N/cm |
| • PE (alku) | 5.6 N/cm | • PVC (14 pv:n kuluttua) | 12.8 N/cm |
| • PE (14 pv:n kuluttua) | 6.6 N/cm | • teräkseen (alku) | 11.5 N/cm |
| • PET (alku) | 9.8 N/cm | • teräkseen (14 pv:n kuluttua) | 14 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 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 kuitenkaan 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=51965>