



tesa® 51928

Tuote Tiedot

Musta kaksipuolinen yleiskäyttöinen kalvotippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 51928 on kaksipuolinen teippi, jossa on musta PET-kalvo ja akryyliiima.

tesa® 51928 -teipin ominaisuuksia:

- Erinomainen pitävyyden ja kiinnittyvyyden tasapaino
- Kiinnittyy tehokkaasti myös hankaliin pintoihin, kuten vaahtoihin ja kumimateriaaleihin myös korkeissa lämpötiloissa.
- Tarttuu tiukasti heti kiinnittämisen jälkeen

Ominaisuudet

- An excellent balance of good holding power and bonding performance
- Sufficient bond even to critical surfaces such as diverse foams and rubber materials and at elevated temperatures.
- High initial tack to immediately grab to the bonding surface

Hakemus

- Akkujen kiinnittämiseen elektroniikkalaitteisiin
- 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 | 125 µm |
| • Liimatyyppi | tarttuva akryyli | • Väri | musta |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|--------|
| • Murtovenymä | 50 % | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 200 °C |
| • Vetolujuus | 20 N/cm | • Pehmittimien kesto | hyvä |
| • Alkutarttuvuus | erittäin 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=51928>



tesa[®] 51928

Tuote Tiedot

OTarttuvuus

• ABS (alku)	8.2 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	8.7 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	9.7 N/cm	• PP (alku)	4.8 N/cm
• Alumiiniin (alku)	8.1 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	6.4 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	11.1 N/cm	• PS (alku)	8.8 N/cm
• PC (alku)	10.3 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	9.4 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	11.5 N/cm	• PVC (alku)	7.2 N/cm
• PE (alku)	4.9 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	10.1 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	5.4 N/cm	• teräkseen (alku)	9.6 N/cm
• PET (alku)	7.4 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	12 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=51928>