



tesa® 7094

Tuote Tiedot

1000 µm Kaksipuolinen Akryylivaahdoteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® ACX^{plus} 7094 on kaksipuolinen akryylivaahdoteippi. Teipissä on suorituskykyinen akryyliiliima, ja teipin pääominaisuuksia ovat kiinnityslujuus ja kuormituksen jakaminen. LSE-teipissä on innovatiivinen funktionaalinen liimakerros, joka muodostaa vahvoja sidoksia matalan pintaenergian alustoille, kuten kriittisiin muoveihin ja jauhemaalattuihin pintoihin ilman pinnan esikäsitelyä.

tesa® ACX^{plus} 7094 -teippiä on mahdollista käsitellä lämmittämättömissä tuotantoympäristöissä, joissa lämpötila on 0° C. Tuotteen ainutlaatuisen koostumuksen ansiosta tässä kaksipuolisessa akryylivaahdoteipissä yhdistyvät erittäin hyvä tarttuvuus sekä kyky vaimentaa ja jakaa suuria dynaamisia kuormia. Teipin viskoelastinen ydin kykenee kompensoimaan liitettyjen osien lämpölaajenemisia.

Hakemus

- tesa® ACX^{plus} 7094 soveltuu erilaisiin rakenteellisiin asennus- ja kiinnitysratkaisuihin:
- Vahvistustankojen (jäykistyspalkkien) asennus (esim. hisseissä)
- Kriittisten muovisten tai matalan pintaenergian kohteiden asennus (LSE-pinnat mukaan lukien jauhepinnoitteet)
- Asennus lämmittämättömissä/kylmissä tuotantotiloissa (riippuen lopputuotteen käyttökohteesta)
- tesa® ACX^{plus} 7094 -teippiä suositellaan käytettäväksi yhdessä tesa® Adhesion Promoter -tuotteen kanssa

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| • Selkäaineen materiaali | vaahdotettu akryyli | • Kokonaispaksuus | 1000 µm |
| • Liimatyyppi | erikoisuus | • Väri | deep black |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| • Murtovenymä | 1500 % | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 100 °C |
| • Alkutarttuvuus | erittäin hyvä | • Pehmittimien kesto | erittäin hyvä |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | erittäin hyvä | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 80 °C |
| • Kemikalien kestävyys | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä |
| • Kosteudenkesto | erittäin hyvä | | 70°C |

OTarttuvuus

- | | | | |
|--------------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| • ABS (3 pv:n kuluttua) | 40 N/cm | • PP (3 pv:n kuluttua) | 40 N/cm |
| • Alumiiniin (3 pv:n kuluttua) | 40 N/cm | • teräkseen (3 pv:n kuluttua) | 40 N/cm |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=07094>



tesa[®] 7094

Tuote Tiedot

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 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=07094>