



# tesa® 7046

## Tuote Tiedot



1500 µm Kaksipuolinen Akryylivaahdoteippi

### Tuotteen kuvaus

TESA® ACX<sup>plus</sup> 7046 on kaksipuolinen akryylivaahdoteippi, jossa on suorituskykyinen akryyliiima ja jonka pääominaisuuksia ovat kiinnityslujuus, kuormituksen jakaminen ja lämpötilojen ja sään kesto. Tuotteen ainutlaatuisen koostumuksen ansiosta kaksipuolinen akryylivaahdoteippi paitsi tarttuu erittäin voimakkaasti myös vaimentaa ja jakaa suuria dynaamisia kuormia. Tuotteen viskoelastinen ydin kykenee kompensoimaan liitettyjen osien erilaisia laajenemisia. tesa® ACX<sup>plus</sup> 7046 toimii hyvin "vaikeasti tarttuvilla" materiaaleilla, kuten jauhemaalatuilla tai muovimateriaaleilla. Innovatiivinen tuote kiinnittää turvallisesti jopa näiden materiaalien yhdistelmiä. tesa® ACX<sup>plus</sup> 7046 tekee ilmakuplattomasta liimauksesta mahdollista. Harmaa ja valkoinen väri vaihtoehto sopivat hyvin metalli- ja muovipinnoille muodostaen näkymättömän sidoksen.

### Hakemus

- tesa® ACX<sup>plus</sup> 7046 soveltuu erilaisiin rakenteellisiin kiinnitysratkaisuihin, kuten:
- Koristepaneelit (esim. jääkaapin lasiovet)
- Koriste-elementit (esim. astianpesukoneen etupaneelit, ikkunoiden jakopuitteet)
- Lasi lasille tai lasi metallille eri käyttökohteissa (esim. väliseinissä tai lasiovissa)

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

- |                          |                     |                   |            |
|--------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| • Selkäaineen materiaali | vaahdotettu akryyli | • Kokonaispaksuus | 1500 µm    |
| • Liimatyyppi            | puhdas akryyli      | • Väri            | gray/white |

### Ominaisuudet

- |                                 |               |                                  |               |
|---------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| • Alkutarttuvuus                | hyvä          | • Pehmittimien kesto             | hyvä          |
| • Kemikalien kestävyys          | erittäin hyvä | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys  | 110 °C        |
| • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 200 °C        | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | erittäin hyvä |
|                                 |               |                                  | 70°C          |

### OTarttuvuus

- |                                |         |                               |         |
|--------------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| • ABS (3 pv:n kuluttua)        | 55 N/cm | • PMMA (3 pv:n kuluttua)      | 32 N/cm |
| • Alumiiniin (3 pv:n kuluttua) | 40 N/cm | • teräkseen (3 pv:n kuluttua) | 36 N/cm |
| • Lasiin (3 pv:n kuluttua)     | 37 N/cm |                               |         |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=07046>



# tesa<sup>®</sup> 7046

Tuote Tiedot

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup>-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<sup>®</sup>-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=07046>