



# tesa® 7274

## Tuote Tiedot



1100 µm kaksipuolinen akryylivaahdotteippi

## Tuotteen kuvaus

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7274 MP on harmaa kaksipuolinen akryylivaahdotteippi.

## Ominaisuudet

- tesa® ACX<sup>plus</sup> 7274 MP -teipin viskoelastinen akryylivaahdotyidin absorboi ja hajauttaa dynaamisia ja staattisia kuormia.  
\* Ainutlaatuisen koostumuksen ansiosta tämä kaksipuolinen akryylivaahdotteippi pystyy kompensoimaan kiinnitettyjen osien lämpölaajenemisia. \* PFAS/PFOS-vapaa tuote

## Käyttökohteet

tesa® ACX<sup>plus</sup> MP -tuoteperhe soveltuu monenlaisiin kiinnitysratkaisuihin.

Parhaan mahdollisen suorituskyvyn varmistamiseksi on tärkeää, että saamme tarkat tiedot käyttökohteesta (mukaan lukien kiinnitettävät materiaalit), jolloin voimme antaa oikeat tuotesuositukset.

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7274 MP -sarjan tuotteet ovat erityisen hyvä kiinnitysratkaisu esimerkiksi tunnuksien, koristeosien tai opasteiden kiinnitykseen.

## Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

## Tuotteen sisältö

- |                          |                     |                   |         |
|--------------------------|---------------------|-------------------|---------|
| • Selkäaineen materiaali | vaahdotettu akryyli | • Kokonaispaksuus | 1100 µm |
| • Liimatyyppi            | puhdas akryyli      | • Väri            | harmaa  |
| • Suojamateriaalityyppi  | valkoinen           |                   |         |

## Ominaisuudet

- |                                 |        |                                 |        |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 200 °C | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 100 °C |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|

## Tarttuvuus

- |                                |         |                               |         |
|--------------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| • Alumiiniin (3 pv:n kuluttua) | 31 N/cm | • teräkseen (3 pv:n kuluttua) | 32 N/cm |
|--------------------------------|---------|-------------------------------|---------|

## Lisätiedot

Huomaa, että suosittelemme tesa® Adhesion Promoterin käyttöä pinnan esikäsittelyyn. Se parantaa merkittävästi tarttuvuutta, estää kosteuden imeytymisen ja parantaa ympäristötekijöiden kestävyys pitkäaikaisesti. tesa® Adhesion Promoterin tyyppi valitaan alustan ja käyttökohteen mukaan. Neuvomme sinua mielellämme oikean ratkaisun löytämisessä.

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=07274>



# tesa<sup>®</sup> 7274

## Tuote Tiedot

### Lisätiedot

Suojapaperivaihtoehdot:

- PV44: Valkoinen suojakalvo – tuotemerkillä varustettu

### Vastuuvapauslauseke

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 kuitenkin 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=07274>