



# tesa® ACXplus 7072

## Tuote Tiedot



500 µm Kaksipuolinen Akryylivaahdotteippi

## Tuotteen kuvaus

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7072 on musta akryylivaahdotteippi, jossa on korkean suorituskyvyn akryyliliima. Teipin ainutlaatuinen materiaaliyhdistelmä kestää lyhytaikaista altistusta jopa 220 °C:n kuumuudelle, ja teippi on erittäin kylmäiskunkestävää jopa -40 °C:ssa. Kaksipuolinen vaahdotteippi kestää vanhenemista, UV-säteilyä, kemikaaleja ja pehmentimiä. tesa® ACX<sup>plus</sup> 7072 on suunniteltu kiinnitysratkaisuksi vaativaan ulkokäyttöön erityisesti yhdessä tesa® Adhesion Promoters -tuotteiden kanssa. Viskoelastinen vaahdotettu akryyliidin kompensoi kiinnitettyjen osien erilaisia lämpölaajenemisia, mukautuen erittäin hyvin epäsäännöllisiin pintoihin ja tarjoamalla erinomaisen kiinnittävyyden sekä pidon.

## Käyttökohteet

- tesa® ACX<sup>plus</sup> 7072 -teippiä käytetään vaativiin kiinnitys- ja vahvistustarkoituksiin eri käyttökohteissa monilla toimialoilla, kuten:
- Hissien rakennusalalla
- Kuljetus- ja autoteollisuudessa
- Tuotantolaitteiden valmistuksessa
- Sopii hyvin yhteen tesa® Adhesion Promoters -tuotteiden kanssa

## Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

## Tuotteen sisältö

- |                          |                     |                   |        |
|--------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| • Selkäaineen materiaali | vaahdotettu akryyli | • Kokonaispaksuus | 500 µm |
| • Liimatyyppi            | puhdas akryyli      | • Väri            | musta  |

## Ominaisuudet

- |                                 |        |                                 |        |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 220 °C | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 120 °C |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|

## Tarttuvuus

- |                               |         |
|-------------------------------|---------|
| • teräkseen (3 pv:n kuluttua) | 27 N/cm |
|-------------------------------|---------|

## Lisätiedot

PV 22 = valkoinen PE-pinnoitettu suojapaperi tesa® ACX<sup>plus</sup> -tuotemerkillä

PV 24 = sininen suojakalvo

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7072 on UL-rekisteröity UL-standardin 746C mukaan. UL File QOQW2.E309290

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=07072>



# tesa® ACXplus 7072

Tuote Tiedot

## Vastuuvapauslauseke

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=07072>