

7062

Tuote Tiedot



500 µm Kaksipuolinen Akryylivaahdotteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® ACX^{plus} 7062 on musta, kaksipuolinen akryylivaahdotteippi. Teipissä on korkean suorituskyvyn tarjoava akryylliima, teipin pääominaisuuksia ovat kiinnityslujuus, kuormituksen jakaminen sekä lämpötilojen ja sään kesto. Koostumukseltaan ainutlaatuisessa teipissä yhdistyvät erittäin pitävä liima sekä erinomainen vastustuskyky pehmentimille. Se on suunniteltu erityisesti "vaikeasti tarttuvien" materiaalien, kuten jauhemaalattujen tai muovimateriaalien kiinnittämiseen. Jopa näiden materiaalien kiinnitys metalliin tai metallien kiinnitys toisiinsa onnistuu tällä teipillä hyvän prosessiturvallisuuden ansiosta. Viskoelastinen vaahdotettu akryyliidin kompensoi liitettyjen osien erilaisia lämpölaajenemisia. tesa® ACX^{plus} 7062 -teipillä on erittäin hyvä välitön tarttuvuus ja repäisylujuus.

Ominaisuudet

*High adhesion levels on hard to bond substrates

*Resistance to plasticizer migration

Hakemus

- tesa® ACX^{plus} 7062 on suunniteltu erityisesti "vaikeasti tarttuvien" materiaalien kiinnittämiseen, kuten:
- Vaimennuskiskot
- Jauhemaalattut terät ja paneelit
- Ilmanjakajat

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 | tarttuva akryyli | • Väri | musta |

OTarttuvuus

- teräkseen (3 pv:n kuluttua) 32 N/cm

Lisätiedot

For more technical data please click on the following link to open our technical information sheet:

<https://www.tesa.com/ACX^{plus}/TI-sheet>

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=07062>



7062

Tuote Tiedot

Lisätiedot

The product is recommended for indoor usage. For permanent outdoor applications with load-bearing requirements, our product offer is tesa® ACX^{plus} 707x series. To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand the application (including the substrates involved) to provide the best product recommendation.

Liner options:

- PV22: White paper liner - branded
- PV24: Blue filmic liner - unbranded

Certificates:

- tesa® ACX^{plus} 7062 is recognized according to UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290
- tesa® ACX^{plus} 7062 is recognized according to UL Standard 879. UL File UYMR2.E479260
- Qualified for a credit according LEED

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 kuitenkaan 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=07062>