



tesa® ACXplus 77108

Tuote Tiedot



0,8 mm:n kaksipuolinen akryylivaahdotteippi autojen ulkopuolisten kiinnitysosien kiinnittämiseen.

Tuotteen kuvaus

tesa® ACX^{plus} 77108 on erittäin suorituskykyinen kaksipuolinen akryylivaahdotteippi ajoneuvojen ulkoisten osien asennustöihin. Sen erinomainen kestävyys laajalla lämpötila-alueella perustuu tasapainoiseen puhtaaseen akryyliyttimeen ja tahmeaan liimaan, jotka takaavat osan luotettavan kiinnityksen koko ajoneuvon käyttöiän ajan.

Tuotteen ainutlaatuisen koostumuksen ansiosta sillä on kyky absorboida ja purkaa jännitteitä kiinnityspinnassa ja ylläpitää alustan kostutusta.

Saatavana myös 1,2 mm:n ja 1,5 mm:n vaihtoehdot.

Tärkeimmät ominaisuudet

- Erinomainen leikkauslujuus korkeissa lämpötiloissa
- Ylivoimaiset kostutusominaisuudet erinomaisen alkutarttuvuuden saavuttamiseksi MSE-materiaaleilla
- Korkea kosteuden, bensiinin ja UV-säteilyn kestävyys

*PFAS- ja PFOS-vapaa tuote

*Viskoelastinen akryylivaahdotyidin kompensoi liitettyjen osien erilaista lämpölaajenemista

- Umpisoluinen akryylivaahdotyidin tiivistää luotettavasti ja estää veden tunkeutumisen

Käyttökohteet

tesa® ACX^{plus} 77108 soveltuu monenlaisiin ulkopintojen asennuskäyttökohteisiin.

Esimerkkejä käyttökohteista ovat seuraavat pysyvät asennukset ulkopinnalle:

*Korin sivulistat ja koristelivat

*Tunnukset

*Spoilerit

*Antennit

*Pilareiden verhoilu

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

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=77108>



tesa® ACXplus 77108

Tuote Tiedot

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

- | | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| • Selkäaineen materiaali | vaahdotettu akryyli | • Kokonaispaksuus | 800 µm |
| • Liimatyyppe | tarttuva akryyli | • Väri | musta |

Ominaisuudet

- | | | | |
|---------------------------|---------------|---------------------|---------------|
| • Ikääntymisen kesto (UV) | erittäin hyvä | • Temperature range | -40 to +80 °C |
| • Kosteudenkesto | erittäin hyvä | | |

Tarttuvuus

- | | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| • ABS (3 pv:n kuluttua) | 25 N/cm | • teräkseen (3 pv:n kuluttua) | 29 N/cm |
|-------------------------|---------|-------------------------------|---------|

Lisätiedot

- Irrokepaperi: PV 26 = Valkoinen silikonoitu PE-päällystetty irrokepaperi

PV 28 = Sininen silikoniton HDPE-kalvoirrokepaperi

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 ilmaistusta 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=77108>