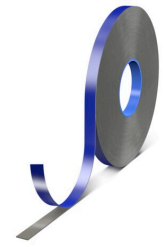




# 77808 Primerless Line



## Tuote Tiedot

0,8 mm:n kaksipuolinen akryylivaahdomuoviteippi autojen ulkoisten osien asennukseen

## Tuotteen kuvaus

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77808 on kaksipuolinen akryylivaahdomuoviteippi auton ulkopintaan tulevien osien asennustöihin. Teippi on kolmikerroksinen symmetrisesti suunniteltu tuote, joka on päällystetty molemmilta puolilta LSE-liimalla. Promoottoria ei tarvita. Tehokas LSE-liima kiinnittää tehokkaasti, turvallisesti ja ilman promoottoria tyypilliset autoteollisuuden osat, jotka on valmistettu LSE-muoveista (kuten PP ja PP/EPDM) ja MSE-muoveista (kuten ABS).

Lisäksi tuotteemme kiinnittyy erinomaisesti myös erilaisiin OEM-pinnoitteisiin. Viskoelastisen akryylivaahdotyimen ansiosta ® ACX<sup>plus</sup> 77808 Primerless Line -teippi pystyy absorboimaan ja hajottamaan dynaamisia ja staattisia kuormia.

Saatavana myös paksuudet 0,5 mm, 1,1 mm ja 1,5 mm.

## Tärkeimmät ominaisuudet

- \*Hyvä alkutarttuvuus LSE-muoveihin ja vaikeasti kiinnittyviin pinnoitteisiin ilman promoottoria
- \*Ylivoimainen tartuntalujuus heti kiinnityksen jälkeen
- \*Erinomainen kiinnitysvakaus jopa 5 °C:n asennuslämpötilassa
- \*PFAS- ja PFOS-vapaa tuote
- \*Tehokas ja vankka kiinnitys
- \*Viskoelastinen akryylivaahdotyidin kompensoi liitettyjen osien erilaista lämpölaajenemista
- \*Erinomaiset wet-out-ominaisuudet
- \*Korkea kosteudenkestävyys ja UV-kestävyys

LSE: matala pintaenergia, MSE: kohtalainen pintaenergia

## Hakemus

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77808 sopii pysyvään kiinnitykseen ilman promoottoria monenlaisissa ulkopintojen käyttökohteissa. Parhaan mahdollisen suorituskyvyn varmistamiseksi on tärkeää, että saamme tarkat tiedot käyttökohteesta (mukaan lukien kiinnitettävät materiaalit), jolloin voimme antaa oikeat tuotesuositukset.

Esimerkkejä käyttökohteista:

- \*Korin sivulistat ja koristelostat
- \*Tunnukset

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=77808>



# 77808

## Primerless Line

### Tuote Tiedot

#### Hakemus

\*Spoilerit

\*Antennit

\*Pilareiden verhoilu

\*PDC-asennus

#### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

#### Tuotteen sisältö

- |                          |                     |                   |        |
|--------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| • Selkäaineen materiaali | vaahdotettu akryyli | • Kokonaispaksuus | 800 µm |
| • Liimatyyppi            | LSE                 | • Väri            | harmaa |

#### Ominaisuudet

- |                                 |               |                                 |               |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| • Ikääntymisen kesto (UV)       | hyvä          | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys | 80 °C         |
| • Kosteudenkesto                | erittäin hyvä | • Temperature range             | -40 to +80 °C |
| • Lyhytaikainen lämmönkestävyys | 120 °C        |                                 |               |

#### OTarttuvuus

- |                         |         |                               |         |
|-------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| • ABS (alku)            | 26 N/cm | • PP (3 pv:n kuluttua)        | 30 N/cm |
| • ABS (3 pv:n kuluttua) | 28 N/cm | • teräkseen (alku)            | 28 N/cm |
| • PP (alku)             | 29 N/cm | • teräkseen (3 pv:n kuluttua) | 31 N/cm |

#### Lisätiedot

\*Staattinen leikkauslujuus testattu 25 mm x 25 mm teipillä teräkseen, paino 200 g

\*PV 15 = sininen silikonoitu HDPE-kalvoirrokepaperi

\*Lämpötila-alue: arvot riippuvat kuormituksesta



# 77808

## Primerless Line

Tuote Tiedot

### 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 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=77808>