



# 77715 Primerless Line



## Tuote Tiedot

1,5 mm:n kaksipuolinen akryylivaahntomuoviteippi autojen ulkoisten osien asennukseen

## Tuotteen kuvaus

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77715 on 1,5 mm:n akryylivaahntoteippi, jossa on ainutlaatuinen kaksikerroksinen epäsymmetrisesti muotoiltu tuote, joka on päällystetty toiselta puolelta LSE-liimalla. Promootoria ei tarvita. Tehokas LSE-liima kiinnittää tehokkaasti, turvallisesti ja ilman promootoria tyypilliset autoteollisuuden osat, jotka on valmistettu LSE-muoveista (kuten PP ja PP/EPDM) ja MSE-muoveista (kuten ABS).

Lisäksi tuotteellamme on erinomaiset tarttuvuusominaisuudet helposti kiinnitettäviin OEM-kirkaslakkoihin. Viskoelastisen akryylivaahntoytimensä ansiosta tesa® ACX<sup>plus</sup> 77715 pystyy absorboimaan ja poistamaan dynaamisia ja staattisia kuormia.

Saatavana myös 0,8 mm:n ja 1,1 mm:n vaihtoehdot.

### Tärkeimmät ominaisuudet

- Korkea suorituskyky LSE-muoveilla ilman promootoria
- Ylivoimainen repäisyjuuus PP-materiaaleilla jopa 5 °C:n kiinnityslämpötilassa.

\*PFAS- ja PFOS-vapaa tuote

- Erinomainen kiinnittyminen heti kiinnityksen jälkeen
- Erinomainen kiinnitysvakaus laajemmalla lämpötila-alueella

\*Tehokas ja vankka kiinnitys

\*Viskoelastinen akryylivaahntoydin kompensoi liitettyjen osien erilaista lämpölaajenemista

\*Erinomaiset wet-out-ominaisuudet

\*Korkea kosteudenkestävyys ja UV-kestävyys

- Lisäksi tuotteellamme on erinomaiset tarttuvuusominaisuudet helposti kiinnitettäviin OEM-kirkaslakkoihin.
- Viskoelastisen akryylivaahntoytimensä ansiosta tesa® ACX<sup>plus</sup> 77715 pystyy absorboimaan ja poistamaan dynaamisia ja staattisia kuormia.

LSE: matala pintaenergia, MSE: kohtalainen pintaenergia

## Hakemus

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77715 Primerless Line soveltuu monenlaisiin ulko-osien kiinnityskohteisiin.

Esimerkkejä käyttökohteista:

\*Korin sivulistat ja koristelivat

\*Tunnukset

\*Spoilerit

Saad uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=77715>



# 77715

## Primerless Line

### Tuote Tiedot

#### Hakemus

\*Antennit

\*Pilareiden verhoilu

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

#### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

#### Tuotteen sisältö

- |                          |                     |                   |         |
|--------------------------|---------------------|-------------------|---------|
| • Selkäaineen materiaali | vaahdotettu akryyli | • Kokonaispaksuus | 1500 µm |
| • Liimatyyppi            | LSE                 | • Väri            | harmaa  |

#### Ominaisuudet

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

#### OTarttuvuus

- |   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
| • ABS (alku)                            | 27 N/cm | • PP (3 pv:n kuluttua)                        | 42 N/cm |
| • ABS (3 pv:n kuluttua)                 | 33 N/cm | • teräkseen (alku)                            | 31 N/cm |
| • ABS (suojamat. puoli 3 pv:n kuluttua) | 13 N/cm | • teräkseen (3 pv:n kuluttua)                 | 37 N/cm |
| • ABS (suojamat. puoli alku)            | 8 N/cm  | • teräkseen (suojamat. puoli 3 pv:n kuluttua) | 26 N/cm |
| • PP (alku)                             | 30 N/cm | • teräkseen (suojamat. puoli alku)            | 12 N/cm |

#### Lisätiedot

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

- Irrokepaperi: PV15 = sininen silikonoitu HDPE-kalvoirrokepaperi

\*Lämpötila-alue: arvot riippuvat kuormituksesta



# 77715

## 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=77715>