

# tesa® ACXplus 79215

## Tuotetiedot



1,5 mm kaksipuolinen akryylivaahdotteippi ajoneuvon ulkopuolisten lisäosien kiinnitykseen

## Tuotteen kuvaus

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79215 on kaksipuolinen akryylivaahdotteippi ajoneuvon ulkopuolisten lisäosien kiinnitykseen. Se on kaksikerroksinen tuote, joka on päällystetty erityisliimalla. Sen suorituskykyinen liimausratkaisu muodostaa tehokkaan ja varman sidoksen tyypillisiin lisäosien materiaaleihin (kuten PC- ja ABS-muoviin) sekä auton koriin (erilaisiin kirkaslakkoihin). Pehmeä akryylivaahdotteo parantaa tartuntakykyä epätasaisilla pinnoilla (esimerkiksi urapinnat).

Lisäksi tuotteellamme on erinomaiset liimausominaisuudet myös 90 °C lämpötilankestävyydessä. Viskoelastisen akryylivaahdotteimen ansiosta tesa® ACX<sup>plus</sup> 79215 kykenee absorboimaan ja hajottamaan dynaamisia ja staattisia kuormia.

- 0,8 mm ja 1,1 mm paksuudet saatavilla

## Ominaisuudet

- Erinomainen tarttuvuus eri kirkaslakkoihin
- Hyvä liimastabiilisuus, pitkäaikainen lämmönkesto jopa 90 °C
- PFAS / PFOS – vapaa tuote
- Tehokas ja suorituskykyinen asennus
- Viskoelastinen akryylivaahdotteidin kompensoi sidottujen osien lämpölaajenemista
- Erinomainen kostutuskyky
- Korkea kosteuden- ja UV-kestävyys

## Käyttökohteet

tesa®ACX<sup>plus</sup> 79215 soveltuu pysyviin ulkokäyttöisiin kiinnityssovelluksiin. Parhaan suorituskyvyn takaamiseksi pyrimme ymmärtämään sovelluksesi (myös käytetyt alustat) perusteellisesti voidaksemme suositella oikean tuotteen.

Esimerkkejä käyttökohteista:

- Listojen kiinnitys
- Pyöränkaaren ja helmapaneelin kiinnitys
- PDC-kiinnitys
- Pilarin peitelevyt
- Kynnyslistat

## Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

## Tuotteen sisältö

- |                          |                   |                   |         |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------|
| • Selkäaineen materiaali | Akryylivaahdotteo | • Kokonaispaksuus | 1500 µm |
| • Liimatyyppi            | tarttuva akryyli  | • Väri            | harmaa  |
| • Suojamateriaalityyppi  | PE                |                   |         |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=79215>

# tesa® ACXplus 79215

## Tuotetiedot

### Ominaisuudet

- |                           |               |                                  |                       |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------|
| • Ikääntymisen kesto (UV) | hyvä          | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys  | 120 °C                |
| • Kemikalien kestävyys    | hyvä          | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys  | 90 °C                 |
| • Kosteudenkesto          | hyvä          | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | erittäin hyvä<br>90°C |
| • Kylmäsokinkestävyys     | erittäin hyvä | • Temperature range              | -40 to 90             |

### Tarttuvuus

- |   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
| • ABS (suojamat. puoli 3 pv:n kuluttua) | 47 N/cm | • teräkseen (suojamat. puoli 3 pv:n kuluttua) | 47 N/cm |
| • ABS (suojamat. puoli alku)            | 45 N/cm | • teräkseen (suojamat. puoli alku)            | 45 N/cm |

## 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=79215>