

tesa® ACXplus 79208

Tuotetiedot



0,8 mm kaksipuolinen akryylivaahdotteippi autojen ulko-osien kiinnitykseen

Tuotteen kuvaus

tesa® ACX^{plus} 79208 on kaksipuolinen akryylivaahdotteippi autojen ulko-osien kiinnitykseen. Se on kaksikerroksinen tuote, jossa on erityinen liimapinnoite. Korkealaatuinen liima mahdollistaa tehokkaan ja varman kiinnityksen tyypillisiin autojen kiinnitysosien materiaaleihin (kuten PC- ja ABS-muovit) sekä auton koriin (eri kirkkaat pinnoitteet). Pehmeä akryylivaahdotteippi parantaa kiinnitystehoa epätasaisilla pinnoilla (kuten uritetut pinnat).

Lisäksi tuotteellamme on erinomaiset liimausominaisuudet, kun kyseessä on 90°C:n lämmönkesto. Kiitos viskoelastisen akryylivaahdotteimen, tesa® ACX^{plus} 79208 pystyy absorboimaan ja hajottamaan sekä dynaamisia että staattisia kuormia.

- 1,1 mm ja 1,5 mm paksuudet saatavilla

Ominaisuudet

- Erinomainen kiinnitysteho erilaisilla kirkkailla pinnoitteilla
- Hyvä kiinnitysvakaus pitkällä aikavälillä ja lämmönkesto jopa 90 °C asti
- PFAS / PFOS -vapaa tuote
- Tehokas ja luja käyttöönotto
- Viskoelastinen akryylivaahdotteimen kompensoi kiinnitettävien osien erilaisia lämpölaajenemisia
- Erinomainen märkälöylyminen
- Korkea kosteuden- ja UV-kestävyys

Käyttökohteet

tesa® ACX^{plus} 79208 soveltuu pysyviin ulkokäyttöasennuksiin. Parhaan mahdollisen suorituskyvyn takaamiseksi pyrimme ymmärtämään käyttökohteesi (mukaan lukien käytettävät materiaalit) suositellaksemme oikean tuotteen.

Esimerkkisovelluksia ovat:

- Listojen kiinnitys
- Lokasuojan ja kynnyksien kiinnitys
- PDC-kiinnitys
- Pilarien päällysteet
- Oven kynnykset

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	Akryylivaahdotteippi	• Kokonaispaksuus	800 µm
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli	• Väri	harmaa
• Suojamateriaalityyppi	PE		

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=79208>

tesa® ACXplus 79208

Tuotetiedot

Ominaisuudet

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

Tarttuvuus

- | | | | |
|---|---------|---|---------|
| • ABS (suojamat. puoli 3 pv:n kuluttua) | 35 N/cm | • teräkseen (suojamat. puoli 3 pv:n kuluttua) | 35 N/cm |
| • ABS (suojamat. puoli alku) | 32 N/cm | • teräkseen (suojamat. puoli alku) | 32 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 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=79208>