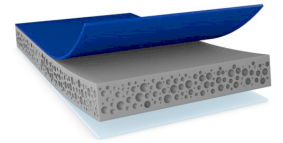




tesa® ACXplus 77708 Primerless Line



Tuote Tiedot

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

Tuotteen kuvaus

tesa® ACX^{plus} 77708 on 0,8 mm:n akryylivaahoteippi, jossa on ainutlaatuinen kaksikerroksinen epäsymmetrisesti muotoiltu tuote, joka on päällystetty avoimelta puolelta 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 tuotteellamme on erinomaiset tarttuvuusominaisuudet helposti kiinnitettäviin OEM-kirkaslakkoihin.

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

LSE: matala pintaenergia, MSE: kohtalainen pintaenergia

Ominaisuudet

- Korkea suorituskyky LSE-muoveilla ilman promoottoria
- Ylivoimainen repäisyjuuus PP-materiaaleilla jopa 5 °C:n kiinnityslämpötilassa.
- PFAS- ja PFOS-vapaa tuote
- Erinomainen kiinnittyminen heti kiinnityksen jälkeen
- Erinomainen kiinnitysvakausta laajemmalla lämpötila-alueella
- Tehokas ja vankka kiinnitys
- Viskoelastinen akryylivaahtoydin kompensoi liitettävien osien erilaista lämpölaajenemista
- Erinomaiset wet-out-ominaisuudet
- Kestää hyvin ilmankosteutta ja UV-säteilyä
- Lisäksi tuotteellamme on erinomaiset tarttuvuusominaisuudet helposti kiinnitettäviin OEM-kirkaslakkoihin.
- Viskoelastisen akryylivaahtoytimensä ansiosta tesa® ACX^{plus} 77708 pystyy absorboimaan ja poistamaan dynaamisia ja staattisia kuormia.

Käyttökohteet

tesa® ACX^{plus} 77708 Primerless Line soveltuu monenlaisiin ulko-osien kiinnityskohteisiin.

Esimerkkejä käyttökohteista:

- Korin sivulistat ja koristelistat
- Tunnuksat
- Spoilerit
- Antennit
- Pilareiden verhoilut

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=77708>



tesa® ACXplus 77708 Primerless Line

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
• Liimatyyppi	LSE	• Väri	harmaa

Ominaisuudet

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

Tarttuvuus

• ABS (alku)	23 N/cm	• PP (3 pv:n kuluttua)	30 N/cm
• ABS (3 pv:n kuluttua)	28 N/cm	• teräkseen (alku)	25 N/cm
• ABS (suojamat. puoli 3 pv:n kuluttua)	12 N/cm	• teräkseen (3 pv:n kuluttua)	31 N/cm
• ABS (suojamat. puoli alku)	8 N/cm	• teräkseen (suojamat. puoli 3 pv:n kuluttua)	25 N/cm
• PP (alku)	24 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

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 kuitenkaan 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=77708>