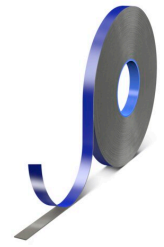




77805 Primerless Line



Tuote Tiedot

0,5 mm:n kaksipuolinen akryylivaahdoteippi autojen ulkoisten osien asennukseen

Tuotteen kuvaus

tesa®ACX^{plus} 77805 on kaksipuolinen akryylivaahdoteippi, joka on tarkoitettu autojen ulkopuolisten kiinnitysosien kiinnittämiseen. 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 tuotteellamme on erinomaiset tarttuvuusominaisuudet erityyppisiin OEM-kirkaslakkoihin. Viskoelastisen akryylivaahdoytimensä ansiosta tesa® ACX^{plus} 77805 Primerless Line pystyy absorboimaan ja poistamaan dynaamisia ja staattisia kuormituksia.

Saatavana myös paksuudet 0,8 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 akryylivaahdoydin kompensoi liitettyjen osien erilaista lämpölaajenemista
- Erinomaiset wet-out-ominaisuudet

*Korkea kosteudenkestävyys ja UV-kestävyys

LSE: matala pintaenergia, MSE: kohtalainen pintaenergia

Hakemus

tesa® ACX^{plus} 77805 Primerless Line 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 koristelistat
- Tunnukset
- Spoilerit
- Antennit
- Pilareiden verhoilut
- PDC-asennus

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=77805>



77805

Primerless Line

Tuote Tiedot

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkäineen materiaali	vaahdotettu akryyli	• Kokonaispaksuus	500 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)	24 N/cm	• PP (3 pv:n kuluttua)	27 N/cm
• ABS (3 pv:n kuluttua)	26 N/cm	• teräkseen (alku)	26 N/cm
• PP (alku)	26 N/cm	• teräkseen (3 pv:n kuluttua)	28 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

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 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=77805>