

tesa® ACXplus 79311

Tuotetiedot



1,1 mm kaksipuolinen akryylivaahdotteippi autoteollisuuden ulko-osien kiinnitykseen

Tuotteen kuvaus

tesa® ACX^{plus} 79311 on kaksipuolinen akryylivaahdotteippi autoteollisuuden ulko-osien kiinnitykseen. Se on kolmi-kerroksinen tuote, jonka molemmat puolet on päällystetty erityisillä liimoilla. Sen korkealaatuinen liima luo tehokkaan ja turvallisen kiinnityksen tyypillisiin autoteollisuuden osien materiaaleihin (kuten PC- ja ABS-muovit) sekä auton koriin (erilaiset kirkaslakka-pinnat). Pehmeä akryylivaahdotus parantaa kiinnityssuorituskykyä epätasaisilla pinnoilla (esim. ripoilla).

Lisäksi tuotteellamme on erinomainen tarttuvuus myös 90°C korkean lämpötilan kestävydessä. Viskoelastisen akryylivaahdotyimen ansiosta tesa® ACX^{plus} 79311 pystyy vaimentamaan ja jakamaan dynaamisia sekä staattisia voimia.

- 0,8 mm ja 1,5 mm paksuudet saatavilla

Ominaisuudet

- Erinomainen kiinnityskestävyys erilaisilla kirkaslakka-pinnalla
- Erinomainen tarttuvuus erilaisiin muoviosiin kuten PC ja ABS
- Hyvä kiinnitysstabiilisuus ja pitkäaikainen lämmönkesto jopa 90°C asti
- PFAS/PFOS-vapaa tuote
- Tehokas ja kestävä sovellus
- Viskoelastinen akryylivaahdotyidin kompensoi eri materiaalien lämpölaajenemisen
- Erinomainen kosteuslevittyminen
- Korkea kosteuden ja UV-säteilyn kestävyys

Käyttökohteet

tesa® ACX^{plus} 79311 soveltuu pysyvään ulkokäytön kiinnitysovellukseen. Parhaan suorituskyvyn varmistamiseksi tavoitteemme on ymmärtää sovelluksesi (mukaan lukien käytettävät materiaalit), jotta voimme suositella oikean tuotteen.

Esimerkkejä käyttökohteista:

- koristelistan kiinnitys
- pyöränkaarien ja kiveniskulevyn kiinnitys
- PDC-kiinnitys
- Pilarin koristeet
- Oven kynnyksistä

tesa® ACXplus 79311

Tuotetiedot

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkäineen materiaali	Akryylivaaho	• Kokonaispaksuus	1100 µm
• Liimatyyppe	tarttuva akryyli	• Väri	harmaa
• Suojamateriaalityyppe	PE		

Ominaisuudet

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

Tarttuvuus

• ABS (alku)	37 N/cm	• teräkseen (alku)	37 N/cm
• ABS (3 pv:n kuluttua)	40 N/cm	• teräkseen (3 pv:n kuluttua)	40 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=79311>