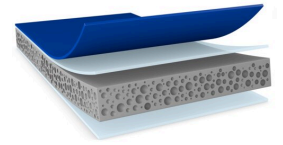


tesa® ACXplus 79308

Tuotetiedot



0,8 mm kaksipuolinen akryylivaahdotteippi autoteollisuuden ulko-osien kiinnitykseen

Tuotteen kuvaus

tesa® ACX^{plus} 79308 on kaksipuolinen akryylivaahdotteippi ajoneuvojen ulko-osien kiinnitykseen. Se on kolmekerroksinen tuote, jonka molemmilla puolilla on erityiset liimat. Sen suorituskykyinen liima luo tehokkaan ja varman kiinnityksen tyypillisiin auton kiinnitysosien (kuten PC- ja ABS-muovit) materiaaleihin sekä korin erilaisiin kirkaslakattuihin pintoihin. Pehmeä akryylivaahdotteo parantaa kiinnitystä myös epätasaisilla pinnoilla (esim. ribbi-pinta).

Lisäksi tuotteella on erinomaiset tartuntaominaisuudet myös 90°C korkeissa lämpötiloissa. Kiitos viskoelastisen akryylivaahdotteimen, tesa® ACX^{plus} 79308 pystyy absorboimaan ja jakamaan dynaamisia ja staattisia kuormituksia.

- Saatavilla 1,1 mm ja 1,5 mm paksuuksina

Ominaisuudet

- Erinomainen kiinnityskyky erilaisille kirkaslakka-pinnoille
- Erinomainen tarttuvuus erityyppisiin muoviosiin, kuten PC ja ABS
- Hyvä kiinnityksen vakaus pitkäaikaisessa lämpötilankestävyydessä jopa 90°C asti
- PFAS / PFOS vapaa tuote
- Tehokas ja kestävä käyttö
- Viskoelastinen akryylivaahdotteidin, joka kompensoi kiinnitettyjen osien erilaiset lämpölaajenemiset
- Erinomainen kostuvuusominaisuus
- Korkea kosteuden- ja UV-säteilyn kestävyys

Käyttökohteet

tesa® ACX^{plus} 79308 soveltuu pysyvään ulko-osien kiinnitykseen. Parhaan suorituskyvyn varmistamiseksi tavoitteemme on ymmärtää käyttökohteesi (mukaan lukien käytetyt materiaalit) voidaksemme suositella oikeaa tuotetta.

Esimerkkejä käyttökohteista:

- Listojen kiinnitys
- Lokasuojan ja kiveniskupellin kiinnitys
- PDC-antureiden kiinnitys
- Pilariliuskojen kiinnitys
- Kynnyslistat

tesa® ACXplus 79308

Tuotetiedot

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkäineen materiaali	Akryylivaaho	• Kokonaispaksuus	800 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)	32 N/cm	• teräkseen (alku)	32 N/cm
• ABS (3 pv:n kuluttua)	35 N/cm	• teräkseen (3 pv:n kuluttua)	35 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=79308>