

tesa® ACXplus 79308

Produkta Informācija



0,8 mm divpusēja akrila putu lente automobiļa ārējo stiprinājuma detaļu montāžai

Produkta apraksts

tesa® ACX^{plus} 79308 ir divpusēja akrila putu līmlente automobiļa ārējo stiprinājuma detaļu montāžai. Tā ir trīsslāņu produkts, pārklāts ar speciālām līmēm abās pusēs. Tās augstas veiktspējas līme nodrošina efektīvu un drošu savienojumu ar tipiskām automobiļa stiprinājuma detaļu materiāliem (piemēram, PC un ABS) plastmasām un auto virsbūvi (dažādi caurspīdīgie pārklājumi). Mīkstā akrila putu struktūra pilnveido līmēšanas veiktspēju uz nelīdzenām virsmām (piemēram, ribu virsmas).

Turklāt mūsu produktam ir arī izcilas līmes īpašības augstas temperatūras izturībai līdz 90°C. Pateicoties viskoelastīgajam akrila putu kodolam, tesa® ACX^{plus} 79308 spēj absorbēt un izkliedēt dinamiskas un statiskas slodzes.

- Ir pieejami 1,1 mm un 1,5 mm biezumi

Lespējas

- Izcilas līmēšanas īpašības uz dažādiem caurspīdīgiem pārklājumiem
- Izcila adhēzija uz dažādām plastmasas detaļām, piemēram, PC un ABS
- Labas līmes stabilitāte ar ilgtermiņa temperatūras izturību līdz 90°C
- PFAS / PFOS nesaturošs produkts
- Efektīva un izturīga pielietošana
- Viskoelastīgs akrila putu kodols, lai kompensētu dažādu detaļu termisko izplešanos
- Izcilas slapjuma īpašības
- Augsta mitruma un UV izturība

Lietojumi

tesa® ACX^{plus} 79308 ir piemērota pastāvīgai ārējai montāžas pielietošanai. Lai nodrošinātu maksimālu veiktspēju, mūsu mērķis ir pilnībā izprast jūsu pielietojumu (tostarp iesaistītās pamatnes), lai sniegtu pareizo produkta ieteikumu.

Piemēru pielietojumi:

- apdares detaļu montāža
- riteņu arka un sliekšņu paneļa montāža
- PDC montāža
- staba aplikācijas
- durvju sliekšnis

tesa® ACXplus 79308

Produkta Informācija

Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

Šajā sadaļā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavošanas nolūkā.

Produkta sastāvs

• Starpslāņa materiāls	akrila putas	• Kopējais biezums	800 µm
• Līmvielas veids	akrils ar pastiprinātu lipšanu	• Krāsa	pelēka
• Atdalošā slāņa veids	PE		

Īpašības / veiktspējas vērtības

• Ilgtermiņa temperatūras izturība	90 °C	• Mitruma izturība	labi
• Izturība pret novecošanu (UV)	labi	• Statiskā bīdes pretestība pie 90°C	ļoti labi
• Izturība pret triecieniem aukstumā	ļoti labi	• Temperature range	-40 to 90
• Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests	labi	• Temperatūras izturība īstermiņā	120 °C

Lipšana pie

• Lipšana pie ABS (sākotnējā)	32 N/cm	• Lipšana pie tērauda (sākotnējā)	32 N/cm
• Lipšana pie ABS (pēc 3 dienām)	35 N/cm	• Lipšana pie tērauda (pēc 3 dienām)	35 N/cm

Atruna

tesa® produkti turpina pierādīt savu iespaidīgo kvalitāti dienu no dienas sarežģītos apstākļos un regulāri tiek pakļauti stingrām pārbaudēm. Sniegtās informācijas un datu pamatā ir mūsu zināšanas un praktiskā pieredze. Sniegtās vērtības ir uzskatāmas par aptuvenām un nav uzskatāmas par konkrētām specifikācijām. Tāpēc tesa SE, neskarot patērētāju tiesības vērties pret pārdevēju saskaņā ar piemērojamo likumu, nesniedz nekādas tiešas vai netiešas garantijas, tai skaitā, bet ne tikai netiešas garantijas par komerciāla lietojuma iespēju vai piemērotību noteiktam mērķim. Lietotājam pašam ir pienākums pārliecināties par tesa® produkta piemērotību noteiktam mērķim un paredzētajai lietošanas metodei. Šaubu gadījumā mūsu tehniskie speciālisti ar prieku Jums palīdzēs.



Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=79308>