

tesa® ACXplus 79311

Produkta Informācija



1,1 mm divpusēja akrila putu lenta automobiļu ārējo stiprinājuma detaļu montāžai

Produkta apraksts

tesa® ACX^{plus} 79311 ir divpusēja akrila putu lenta, kas paredzēta automobiļu ārējo stiprinājuma detaļu montāžai. Tā ir trīsslāņu produkts, kas no abām pusēm pārklāts ar īpašām līmēm. Tās augstas veiktspējas līme nodrošina efektīvu un drošu saķeri ar tipiskiem automobiļu stiprinājuma daļu materiāliem (piemēram, PC un ABS) plastmasām un automašīnas virsbūvi (dažādi caurspīdīgi pārklājumi). Tās mīkstās akrila putas uzlabo saķeres veiktspēju uz nelīdzenām virsmām (piemēram, ribotām virsmām).

Papildus mūsu produktam piemīt arī izcila adhezīvās īpašības, kad jāiztur temperatūra līdz 90°C. Pateicoties tā viskoelastīgajam akrila putu kodolam, tesa® ACX^{plus} 79311 var absorbēt un izkliedēt dinamiskas un statiskas slodzes.

- Pieejams ar 0,8 mm un 1,5 mm biezumu

Lespējas

- Izcila saķere ar dažādiem caurspīdīgiem pārklājumiem
- Izcila saķere ar dažādām plastmasas detaļām, piemēram, PC un ABS
- Laba saķeres stabilitāte ilgtermiņā ar izturību pret temperatūru līdz 90°C
- PFAS / PFOS nesaturošs produkts
- Efektīva un izturīga pielietošana
- Viskoelastīgs akrila putu kodols, kas kompensē saistīto detaļu dažādo termisko izplešanos
- Izcila slapjuma īpašības
- Augsta noturība pret mitrumu un UV starojumu

Lietojumi

tesa® ACX^{plus} 79311 ir piemērota pastāvīgai ārējai montāžas pielietojumam. Lai nodrošinātu visaugstāko iespējamo veiktspēju, mūsu mērķis ir pilnībā izprast jūsu pielietojumu (ieskaitot izmantotās virsmas), lai piedāvātu piemērotāko produkta ieteikumu.

Piemēri pielietojumiem:

- Apgaides stiprināšana
- Riteņu loku un apakšdaļas aizsargpaneļu stiprināšana
- PDC stiprināšana
- Stabu aplikācijas
- Durvju sliekšņi

tesa® ACXplus 79311

Produkta Informācija

Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

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

Produkta sastāvs

- | | | | |
|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------|
| • Starpslāņa materiāls | akrila putas | • Kopējais biezums | 1100 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) | 37 N/cm | • Lipšana pie tērauda (sākotnējā) | 37 N/cm |
| • Lipšana pie ABS (pēc 3 dienām) | 40 N/cm | • Lipšana pie tērauda (pēc 3 dienām) | 40 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=79311>