

# tesa® ACXplus 79215

## Produkta Informācija



1,5 mm divpusēja akrila putu lentes automobiļu ārējo stiprinājumu detaļu montāžai

### Produkta apraksts

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79215 ir divpusēja akrila putu lente automobiļu ārējo stiprinājumu detaļu montāžai. Tā ir divslāņu produkts, pārklāts ar speciālu līmi. Tās augstas veiktspējas līme nodrošina efektīvu un drošu saķeri ar tipiskiem automobiļu stiprinājuma detaļu materiāliem (piemēram, PC un ABS) plastmasa un virsbūvi (dažādi caurspīdīgie pārklājumi). Mīkstais akrila putu slānis uzlabo līmēšanas veiktspēju uz nelīdzenām virsmām (piemēram, ribu virsmām).

Turklāt mūsu produktam ir izcilas līmēšanas īpašības arī pie 90°C augstas temperatūras izturības. Pateicoties viskoelastīgajam akrila putu kodolam, tesa® ACX<sup>plus</sup> 79215 var uzņemt un izkliedēt dinamiskas un statiskas slodzes.

- Pieejami 0,8 mm un 1,1 mm biezumi

### Lespējas

- Teicama saķere ar dažādu caurspīdīgo pārklājumu virsmām
- Laba saķeres stabilitāte ar ilgstošu temperatūras izturību līdz 90°C
- PFAS/PFOS nesaturošs produkts
- Efektīva un izturīga pielietošana
- Viskoelastīgs akrila putu kodols, lai kompensētu dažādu līmēto detaļu termisko izplešanos
- Teicama izplūdes īpašība (wet-out)
- Augsta mitruma un UV izturība

### Lietojumi

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79215 ir piemērota pastāvīgai ārējai montāžai. Lai nodrošinātu augstāko iespējamo veiktspēju, mūsu mērķis ir pilnībā izprast jūsu pielietojumu (ieskaitot iesaistītās virsmas), lai sniegtu pareizo produkta rekomendāciju.

Piemēri pielietojumiem:

- Apdares stiprināšana
- Riteņu arkām un sliekšņu paneļiem stiprināšana
- PDC montāža
- Statņu apdares
- Durvju sliekšņu montāža

# tesa<sup>®</sup> ACXplus 79215

## 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	1500 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 (noklātā puse, pēc 3 dienām)	47 N/cm	• Lipšana pie tērauda (noklātā puse, pēc 3 dienām)	47 N/cm
• Lipšana pie ABS (noklātā puse, sākotnējā)	45 N/cm	• Lipšana pie tērauda (noklātā puse, sākotnējā)	45 N/cm

### Atruna

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=79215>