

tesa[®] ACXplus 79215

Produkto Informacija



1,5 mm dvipusė akrilinė putplasčio juosta automobilių išorės detalių tvirtinimui

Produkto aprašymas

tesa[®] ACX^{plus} 79215 yra dvipusė akrilinė putplasčio juosta, skirta automobilių išorės detalių tvirtinimui. Tai dviejų sluoksnių produktas, padengtas specialiais klijais. Jo didelio našumo klijai sukuria efektyvų ir patikimą ryšį su tipinėmis automobilių detalių tvirtinimo medžiagomis (tokios kaip PC ir ABS plastikai) ir automobilio kėbulu (įvairių rūšių skaidri danga). Minkštas akrilinis putplastis pagerina sukibimo savybes prie nelygių paviršių (pvz., briaunotas paviršius).

Be to, mūsų produktas pasižymi puikomis adhėzijos savybėmis, kai reikalingas atsparumas aukštai (90°C) temperatūrai. Dėl savo viskoelastinio akrilinio putplasčio šerdies tesa[®] ACX^{plus} 79215 gali sugerti ir paskirstyti tiek dinamines, tiek statines apkrovas.

- Galimi 0,8 mm ir 1,1 mm storio variantai

Funkcijos

- Puikus sukibimas su įvairiomis skaidriomis dangomis
- Geras ilgalaikis sukibimo stabilumas ir atsparumas temperatūrai iki 90°C
- Produktas be PFAS / PFOS
- Efektyvus ir patikimas naudojimas
- Viskoelastinis akrilinis putplasčio šerdis, kompensuojanti skirtingą termiškai prijungtų dalių išsiplėtimą
- Puikios paviršiaus padengimo savybės
- Didelis atsparumas drėgmei ir UV spinduliams

Application Fields

tesa[®] ACX^{plus} 79215 tinka nuolatiniam išorinių detalių tvirtinimui. Siekdami užtikrinti aukščiausią našumą, siekiame pilnai suprasti jūsų pritaikymą (įskaitant naudojamą medžiagą), kad galėtume rekomenduoti tinkamiausią produktą.

Pavyzdinės naudojimo sritys:

- Apdailos tvirtinimas
- Ratų arkų ir slenksčių tvirtinimas
- PDC jutiklių tvirtinimas
- Stulpelių apdailos
- Durų slenksčio apdailos

tesa® ACXplus 79215

Produkto Informacija

Techninė informacija (vidutinės reikšmės)

Šiame skyriuje pateiktos vertės turėtų būti laikomos tik reprezentatyviomis arba tipinėmis ir neturėtų būti naudojamos specifikacijų tikslais.

Product Construction

• Pagrindo medžiaga	Akrilo putos	• Bendras storis	1500 µm
• Klijų tipas	padidinto lipnumo akrilas	• Spalva	pilka
• Antiadhezinio sluoksnio tipas	PE		

Properties/Performance Values

• Atsparumas smūgiams šaltyje	labai geras	• Ilgalaikis atsparumas temperatūrai	90 °C
• Atsparumas chemikalams	geras	• Statinis atsparumas šlyčiai, 90°C	labai geras
• Atsparumas drėgmei	geras	• Temperatūros diapazonas	-40 to 90
• Atsparumas senėjimui (UV)	geras	• Trumpalaikis atsparumas temperatūrai	120 °C

Sukibimas su

• Sukibimas su ABS (uždengtoji pusė, po 3 dienų)	47 N/cm	• Sukibimas su plieniu (uždengtoji pusė, po 3 dienų)	47 N/cm
• Sukibimas su ABS (uždengtoji pusė, pradinis)	45 N/cm	• Sukibimas su plieniu (uždengtoji pusė, pradinis)	45 N/cm

Atsisakymas

Įspūdinga tesa® gaminių kokybė pasitvirtina kiekvieną dieną, įvairiomis sudėtingomis sąlygomis. Be to, gaminiai yra nuolat kruopščiai tikrinami. Visa pirmiau pateikta techninė informacija ir duomenys yra pagrįsti mūsų turimomis žiniomis ir sukaupta praktine patirtimi. Šie duomenys laikytini vidutinėmis vertėmis ir gali netikti konkrečiai specifikacijai. Todėl tesa SE, išskyrus taikomais įstatymais nustatytas garantijas ir imperatyviomis nuostatomis nustatytas vartotojo teises, negali suteikti jokių tiesioginių ar numanomų garantijų, įskaitant, bet tuo neapsiribojant, bet kokias numanomas komercinės naudos arba tinkamumo tam tikram tikslui garantijas. Naudotojas atsakingas pats nuspręsti, ar kuris nors tesa® gaminys tinka tam tikrai paskirčiai ir naudotojo pasirinktam taikymo būdai. Jeigu turite kokių nors abejonių, mūsų techninės pagalbos darbuotojai mielai jums patars.



Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=79215>