

# tesa® ACXplus 79208

## Produkto Informacija



0,8 mm dvipusė akrilo putų juosta automobilių išorės tvirtinimo dalims montuoti

### Produkto aprašymas

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79208 yra dvipusė akrilo putų juosta, skirta automobilių išorės tvirtinimo dalių montavimui. Tai dviejų sluoksnių produktas, padengtas specialiais klėjais. Jo aukštos kokybės klėjai užtikrina efektyvų ir saugų jungimąsi su tipinėmis automobilių tvirtinimo dalių medžiagomis (tokios kaip PC ir ABS plastikas) bei automobilio kėbulu (įvairūs skaidrūs lakai). Minkštos akrilo putos pagerina klėjavimo efektyvumą ant nelygių paviršių (pvz., briaunotų paviršių).

Be to, mūsų produktas taip pat pasižymi puikiomis klėjavimo savybėmis esant aukštai 90°C temperatūrai. Dėl viskoelastinio akrilo putų pagrindo, tesa® ACX<sup>plus</sup> 79208 sugeba sugerti ir paskirstyti dinamines ir statines apkrovas.

- Galimi 1,1 mm ir 1,5 mm storio variantai

### Funkcijos

- Puikios klėjavimo savybės ant įvairių skaidrių lakų
- Gera klėjavimo stabilumas ir ilgalaikė temperatūros atsparumas iki 90°C
- Produktas be PFAS / PFOS
- Efektyvus ir tvirtas naudojimas
- Viskoelastinis akrilo putų pagrindas kompensuoja skirtingą šiluminį surišų dalių išsiplėtimą
- Puikios „wet-out“ savybės
- Aukštas atsparumas drėgmei ir UV spinduliams

### Application Fields

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79208 tinka nuolatiniam išoriniam montavimo naudojimui. Siekdami užtikrinti aukščiausią našumą, mes siekiame pilnai suprasti jūsų montavimo poreikį (įskaitant naudojamus substratus), tam, kad pateiktume tinkamą produkto rekomendaciją.

Pavyzdinės taikymo sritys:

- Apdailos montavimas
- Ratų arkos ir slenksčio panelių montavimas
- PDC montavimas
- Stulpelio aplikacijos
- Durų slenkstis

# tesa<sup>®</sup> ACXplus 79208

## 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	800 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)	35 N/cm	• Sukibimas su plieniu (uždengtoji pusė, po 3 dienų)	35 N/cm
• Sukibimas su ABS (uždengtoji pusė, pradinis)	32 N/cm	• Sukibimas su plieniu (uždengtoji pusė, pradinis)	32 N/cm

## Atsisakymas

Įspūdinga tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=79208>