



tesa® ACXplus 7062 High Adhesion

Produkto Informacija

ACX^{plus} 500 µm



Produkto aprašymas

tesa® ACX^{plus} 7062 yra juoda juosta akrilo putos pagrindu.

Ji sukurta naudojant puikiomis techninėmis savybėmis pasižyminčią akrilo sistemą ir išsiskiria savo lipnumu, įtempių išsklaidymu ir atsparumu temperatūrai bei atmosferos poveikiui.

Šioje unikalias sandaros juosteje suderintas labai didelis sukibimo lygis ir labai geras atsparumas plastifikatorių migracijai. Ji specialiai sukurta prastai limpančioms medžiagoms, pavyzdžiu, miltelinei dangai arba jvairiems plastikams, sujungti. Ši juosta laiduoja didelį procesų saugumą ir todėl yra parankus sprendimas netgi jungiant prastai limpančias medžiagas su jvairiaisiais metalais arba jungiant metalą su metalu.

Viskoelastinė akrilo putos masė kompensuoja nevienodą sujungtų dalių terminę ištisą.

Gaminys pasižymi labai dideliu pradiniu lipnumu ir atlupimo adhezija.

Application Fields

Sunkiai limpančių medžiagų sujungimas, pavyzdžiu

- Buferiniai strypeliai
- Milteline danga dengtos mentės ir plokštės

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	500 µm
• Klijų tipas	padidinto lipnumo akrilas	• Spalva	juoda

Properties/Performance Values

• Ilgalaikis atsparumas temperatūrai	70 °C	• Trumpalaikis atsparumas temperatūrai	170 °C
--------------------------------------	-------	--	--------

Sukibimas su

• Sukibimas su ABS (pradinis)	11 N/cm	• Sukibimas su plienu (pradinis)	19 N/cm
• Sukibimas su ABS (po 14 dienų)	19 N/cm	• Sukibimas su plienu (po 14 dienų)	32 N/cm
• Sukibimas su PP (pradinis)	2 N/cm	• Sukibimas su plienu (po 3 dienų)	32 N/cm
• Sukibimas su PP (po 14 dienų)	5 N/cm		



tesa® ACXplus 7062

High Adhesion

Produkto Informacija

Papildoma informacija

PV 22 = baltas, PE dengtas popierinis antiadhezinis sluoksnis, paženklintas tesa® ACX^{plus}

PV 24 = mėlynas plėvelinis antiadhezinis sluoksnis

Gaminio specifikacijoje sukurimo su PMMA, stiklu ir aliuminiu reikšmės nenurodytos.

tesa® ACX^{plus} 7062 yra pripažinta pagal UL standartą 746C. UL failas QOQW2.E309290

Atsisakymas

Jspūdinga tesa® gaminijų kokybė pasitvirtina kiekvieną dieną, jvairiomis 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 nustatytais garantijas ir imperatyviomis nuostatomis nustatytais vartotojo teises, negali suteikti jokių tiesioginių ar numanomų garantijų, išskaitant, bet tuo neapsiribojant, bet kokias numanomas komercinės naudos arba tinkamumo tam tikram tikslui garantijas. Naudotojas atsakingas pats nuspręsti, ar kuris nors tesa® gaminys tinkta tam tikrai paskirčiai ir naudotojo pasirinktam taikymo būdu. 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=07062>