

# tesa® ACX<sup>plus</sup> 7072

## High Resistance

### produkto informacija

ACX<sup>plus</sup> 500 µm

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7072 yra juoda juosta akrilo putos pagrindu. Ji sukurta naudojant puikiomis techninėmis savybėmis pasižyminčią akrilo sistemą ir dėl savo unikalių komponentų išsiskiria labai dideliu atsparumu temperatūrai, taip pat smūgiams žemoje temperatūroje, net iki -40 °C. Ši juosta pritaikyta sudėtingoms lauko sąlygoms, ypač naudojant kartu su tesa sukibimo aktyvatoriais. Viskoelastinė akrilo putos masė kompensuoja nevienodą sujungtų dalių terminę ištįsą.

### Pagrindinė paskirtis

Pagrindinė paskirtis: plokščių ir sutvirtinimo juostų sujungimas šiose pramonės šakose:

- Elevatorius
- Transportavimas
- Gamybos įranga

### Techninė informacija (vidutinė reikšmė)

Visa pateikta informacija šioje skiltyje ir duomenys yra laikytini orientacinės vertės ir gali netikti konkrečiai specifikacijai.

#### Techniniai duomenys

• Pagrindo medžiaga	akrilo putos	• Klijų tipas	grynas akrilas
• Spalva	tamsiai juoda	• Pailgėjimas trūkimo vietoje	1000 %
• Bendras storis	500 µm		

#### Sukibimas su

• plienų (pradinis)	8.0 N/cm	• plienų (po 3 dienų)	20.0 N/cm
• aliuminiu (pradinis)	8.0 N/cm	• aliuminiu (po 3 dienų)	18.0 N/cm
• stiklu (pradinis)	15.0 N/cm	• stiklu (po 3 dienų)	20.0 N/cm

#### Savybės

• Trumpalaikis atsparumas temperatūrai	220 °C	• Atsparumas chemikalams	●●●●
• Ilgalaikis atsparumas temperatūrai	120 °C	• Atsparumas minkštikliui	●●
• Lipnumas	●●	• Statinis atsparumas šlyčiai, 23 °C	●●●●
• Atsparumas senėjimui (UV)	●●●●	• Statinis atsparumas šlyčiai, 70 °C	●●●●
• Atsparumas drėgmei	●●●●	• T blokas	●●●●

tesa® asortimente naudojami įverčiai: ●●●● labai geras ●●● geras ●● vidutinis ● prastas

#### Papildoma informacija

PV 22 = baltas, PE dengtas popierinis antiadhezinis sluoksnis, paženklintas tesa® ACX<sup>plus</sup>  
 PV 24 = mėlynas plėvelinis antiadhezinis sluoksnis

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7072 yra pripažinta pagal UL standartą 746C. UL failas QOQW2.E309290

# tesa® ACX<sup>plus</sup> 7072

## High Resistance

produkto informacija



### Disclaimer

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=07072>