



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7076 High Resistance



## Produkto Informacija

ACX<sup>plus</sup> 1500 μm

## Produkto aprašymas

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7076 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.

## Application Fields

plokščių ir sutvirtinimo juostų sujungimas šiose pramonės šakose:

- Saulės energija
- Elevatorius
- Gamybos įranga
- Transportavimas

## 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       | grynas akrilas | • Spalva         | juoda   |

## Properties/Performance Values

- |                                      |        |  |        |
|--------------------------------------|--------|--|--------|
| • Ilgalaikis atsparumas temperatūrai | 120 °C | • Trumpalaikis atsparumas temperatūrai | 220 °C |
|--------------------------------------|--------|--|--------|

## Sukibimas su

- Sukibimas su plienu (po 3 dienų) 33 N/cm

## Papildoma informacija

PV 22 = baltas, PE dengtas popierinis antiadhezinis sluoksnis, paženklinintas tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup>

PV 24 = mėlynas plėvelinis antiadhezinis sluoksnis

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7076 yra pripažinta pagal UL standartą 746C. UL failas QOQW2.E309290



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7076 High Resistance

Produkto Informacija

## 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 būdui. 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=07076>