



tesa[®] 4651 Premium



Produkto Informacija

Aukščiausios kokybės akrilu dengta spalvota audinio juosta

Produkto aprašymas

„tesa[®] 4651“ yra tvirta, aukštos kokybės, akrilu dengta audinio juosta. Jos pagrindą sudaro 145 tinkelio dydžio austas rajono audinys ir natūralaus kaučiuko klijai. Gaminį taip pat galima įsigyti su popieriniu įdėklu, dideliame ritinyje („tesa[®] 4651 PV9“).

Sustainable Aspects

- 68% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Funkcijos

- Medžiaginė juosta yra pritaikoma, pasižymi puikiu atsparumu dilimui, dideliu atsparumu tempimui ir labai dideliu lipnumu prie įvairių, net šiurkščių paviršių.
- Dėl didelio lipnumo ir trumpo sukibimo laiko juosta greitai priklijuojama ir patikimai sukimba vos uždėjus.
- Juostą galima nuplėšti rankiniu būdu, tiksliai ir tiesiais kraštais išilgai ir horizontaliai.
- Klasifikacija pagal FMVSS302: SE/NBR*

Application Fields

- Maskavimas smėliuojant, dengiant, purškiant dažus ir t. t.
- Krovinių, pvz., vamzdžių ar profilių, surišimas į paketus ir sutvirtinimas.
- Laidų, kabelių ir kt. ženklavimas, spalvinis kodavimas ar žymėjimas
- Vamzdžių jungčių, skardų ir vamzdžių ilgalaikis sandarinimas

Techninė informacija (vidutinė reikšmė)

Šajā sadaļā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavošanas nolūkā.

Product Construction

- | | | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|---------|
| • Pagrindo medžiaga | Akrilu padengtas audinys | • Bendras storis | 310 µm |
| • Klijų tipas | natūralus kaučiukas | • Antiadhezinio sluoksnio spalva | geltona |
| • Antiadhezinio sluoksnio tipas | popierius | • Antiadhezinio sluoksnio storis | 76 µm |
| • Biologinių medžiagų pagrindų (pagal svorį) | 68 % | | |

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=04651>



tesa® 4651 Premium

Produkto Informacija

Properties/Performance Values

• Pailgėjimas trūkimo vietoje	13 %	• Lengva rašyti	taip
• Atsparumas tempimui	100 N/cm	• Resistenza alle temperature (rimovibilità dall'alluminio dopo 30 min di esposizione)	130 °C
• Atsparumas dilimui	labai geras	• Tiesūs plėšimo kraštai	labai geras
• Atsparumas temperatūrai (30 min.)	130 °C	• Tinka formoms iškirsti	taip
• Atsparumas vandeniui	geras	• Tinklelis	145 threads/inch ²
• Hand tearability	labai geras		

Adhesion to Values

- plienų 3.3 N/cm

Papildoma informacija

- savaimė užgęstanti / nedeganti pagal FMVSS 302 išbandyta kaip kompozitas su nedegia medžiaga

Atitinka LV 312-1 standartą „Dialektrinis stiprumas“

Toliau nurodyti RAL kodai atspindi mūsų gaminių spalvas:

- RAL 9005 juoda – „tesa“ spalvos kodas: 04
- RAL 9010 balta – „tesa“ spalvos kodas: 08
- RAL 7000 pilka – „tesa“ spalvos kodas: 55
- RAL 1016 geltona – „tesa“ spalvos kodas: 17
- RAL 3000 raudona – „tesa“ spalvos kodas: 19
- RAL 5015 mėlyna – „tesa“ spalvos kodas: 11
- RAL 6018 žalia – „tesa“ spalvos kodas: 37
- RAL 8003 ruda – „tesa“ spalvos kodas: 45

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=04651>