



tesa® 4688

Produkto Informacija



Standartinė polietilenu dengta audinio juosta

Produkto aprašymas

tesa® 4688 yra standartinės klasės polietilenu dengta audinio juosta. Ją sudaro 55-to tankumo austo PET / viskozės tinklelio pagrindas, padengtas spaudimui jautriais natūralaus kaučiuko klijais. tesa® 4688 yra tipiška remonto juosta, labai praverčianti įvairiems darbams, o dirbti su ja labai patogu.

Ypatybės:

- stiprus sukibimas netgi su šiurkščiais paviršiais
- nepraleidžia vandens
- lengvai išvyniojama
- tesa® 4688 yra AREVA sertifikuota pagal „Siemens AG“ standarto TLV 9027/01/06 reikalavimus kaip tinkama naudoti atominėse elektrinėse: bendras halogenų kiekis < 1000 ppm; bendras sieros kiekis < 1000 ppm

Funkcijos

- Stiprus sukibimas, net ant nelygių paviršių
- Atsparu vandeniui
- Lengva išvynioti
- Bendras halogenų kiekis < 1000 ppm
- Bendras sieros kiekis < 1000 ppm

Application Fields

- Ženklimas, pakavimas, paviršių apsauga, tvirtinimas, uždarymas
- Konstrukcinių plėvelių sujungimas
- Dėžių, skardinių ir pan. uždarymas
- Laidų tvirtinimas
- Kabelių surišimas
- Plėvelių jungimas, dalių ženklimas atliekant techninę priežiūrą atominėse elektrinėse

Techninė informacija (vidutinė reikšmė)

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

Product Construction

- | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------------|----------|
| • Pagrindo medžiaga | PE spaustinis audinys | • Bendras storis | 260 µm |
| • Klijų tipas | natūralus kaučiukas | • Juostos storis | _NULL µm |
| • Antiadhezinio sluoksnio tipas | nėra | | |

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=04688>



tesa® 4688

Produkto Informacija

Properties/Performance Values

• Pailgėjimas trūkimo vietoje	9 %	• Dielektriko pramušimo įtampa	2900 V
• Atsparumas tempimui	52 N/cm	• Hand tearability	geras
• Atsparumas dilimui	geras	• Resistenza alle temperature	110 °C
• Atsparumas temperatūrai (30 min.)	110 °C	(rimovibilità dall'alluminio dopo 30 min di esposizione)	
• Atsparumas vandeniui	geras	• Tiesūs plėšimo kraštai	geras
		• Tinklelis	55 count per square inch

Adhesion to Values

- plienų 4.5 N/cm

Papildoma informacija

- Atitinka LV 312-1 dielektrinio atsparumo reikalavimus 7500 voltų (3 sluoksnių)
- Atitinka „Siemens AG“ standarto TLV 9027/01/06 reikalavimus, keliamus naudojimui atominėse elektrinėse.

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=04688>