



# tesa® 4688

## Produkta Informācija



Standarta auduma līm lente ar polietilēna pārklājumu

### Produkta apraksts

tesa® 4688 ir standarta kategorijas auduma līm lente ar polietilēna pārklājumu. Tās pamatā ir 55. izmēra sieta austeris PET/ mākslīgā zīda auduma starpslānis ar spiedienjutīgu dabiskā kaučuka līmvielu. tesa® 4688 ir tipiska remontdarbu līm lente, kas ir piemērota dažādām vajadzībām un ērti lietojama.

- \* stipra liptspēja pat uz nelīdzenām virsmām \* ūdensizturīga \* viegli attināma \* tesa® 4688 ir piešķirts AREVA sertifikāts saskaņā ar Siemens AG standarta TLV 9027/01/06 prasībām atomelektrostacijām: kopējais halogēnu saturs < 1000 ppm; kopējais sēra saturs < 1000 ppm

### Lespējas

- Spēcīga saķere, pat uz nelīdzenām virsmām
- Ūdensnecaurlaidīgs
- Viegli noņemt
- Kopējais halogēnu saturs < 1000 ppm
- Kopējais sēra saturs < 1000 ppm

### Lietojumi

- Marķēšana, aizsardzība krāsošanas laikā, iepakojšana, aizsardzība, fiksēšana, noslēgšana
- Būvniecības plēvju savienošana
- Kastu, bundžu u.c. aizdare
- Vadu stiprināšana
- Kabeļu saišķu izveide
- Plēvju salaišana, detaļu marķēšana atomelektrostaciju apkopes ietvaros

### Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

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

### Produkta sastāvs

- |                        |                                |                      |          |
|------------------------|--------------------------------|----------------------|----------|
| • Starpslāņa materiāls | ar polietilēnu pārklāts audums | • Kopējais biezums   | 260 μm   |
| • Līmvielas veids      | dabiskais kaučuks              | • Līm lentes biezums | _NULL μm |
| • Atdalošā slāņa veids | nav                            |                      |          |



# tesa<sup>®</sup> 4688

## Produkta Informācija

### Īpašības / veikspējas vērtības

• Sagraušanas pagarinājums	9 %	• Siets	55 count per square inch
• Stiepes izturība	52 N/cm	• Taisnas noplēstās malas	labi
• Dielektriskās sadalīšanās spriegums	2900 V	• Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure)	110 °C
• Hand tearability	labi	• Water resistance	labi
• Nodilumizturība	labi		

### Lipšana pie

- Lipšana pie tērauda 4.5 N/cm

### Papildu informācija

- Atbilst LV 312-1 7500 voltu (3 slāņu) dielektriskās noturības prasībām
- Atbilst Siemens AG standarta TLV 9027/01/06 prasībām izmantošanai kodolspēkstacijās

### Atruna

tesa<sup>®</sup> produkti turpina pierādīt savu iespaidīgo kvalitāti dienu no dienas sarežģītos apstākļos un regulāri tiek pakļauti stingrām pārbaudēm. Sniegtās informācijas un datu pamatā ir mūsu zināšanas un praktiskā pieredze. Sniegtās vērtības ir uzskatāmas par aptuvenām un nav uzskatāmas par konkrētām specifikācijām. Tāpēc tesa SE, neskarot patērētāju tiesības vērties pret pārdevēju saskaņā ar piemērojamo likumu, nesniedz nekādas tiešas vai netiešas garantijas, tai skaitā, bet ne tikai netiešas garantijas par komerciāla lietojuma iespēju vai piemērotību noteiktam mērķim. Lietotājam pašam ir pienākums pārliecināties par tesa<sup>®</sup> produkta piemērotību noteiktam mērķim un paredzētajai lietošanas metodei. Šaubu gadījumā mūsu tehniskie speciālisti ar prieku Jums palīdzēs.



Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=04688>