



# tesa® 4688

## Produkta Informācija



### Standarta auduma līmlente ar polietilēna pārklājumu

#### Produkta apraksts

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

- \* stipra liptspēja pat uz nelīdzīgiem virsmām \* ūdensizturīga \* viegli attinama \* 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

#### Leespējas

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

#### Lietojumi

- Marķēšana, aizsardzība krāsošanas laikā, iepakošana, 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 sadalījā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavšanas nolūkā.

#### Produkta sastāvs

• Starpslāņa materiāls	ar polietilēnu pārklāts	• Kopējais biezums	260 µm
	audums	• Līmlentes biezums	_NULL µm
• Līmvielas veids	dabiskais kaučuks		
• Atdalošā slāņa veids	nav		



# tesa® 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
Nodilumizturība	labi	Water resistance	labi
Roku plēšamība	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® 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® 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>