



# tesa® Professional 4600 Xtreme Conditions

## Produkta Informācija

Pašfiksējoša / Pašsalīpoša silikona līmlente

### Produkta apraksts

tesa® 4600 ir izturīga pašsalīpoša/pašamalgamējoša līmlente no silikona, kas līp bez līmvielas. To aptin ar pārklāšanos, stingri novelkot. tesa® 4600 savienojums ar pašas līmlentes apakšējo slāni izveido ūdensnecaurlaidīgu, pastāvīgu izolāciju. Nav nepieciešams žāvēšanas laiks. Elastīgo materiālu var viegli uzklāt uz jebkuras virsmas, tai skaitā slapjas vai siltas, netīras vai taukainas. Xtreme Conditions var izmantot arī īslaicīgam pielietojumam, neatstājot pēdas pēc noņemšanas. Līmlenti var lietot pat zem ūdens. Pateicoties silikona starpslānim, līmlentei ir izcila noturība pret dažādām ķīmiskām vielām, eļļām, skābēm, šķīdinātājiem, sālsūdeni, UV starojumu un ekstremālām temperatūrām.

- 4600 profesionālām izplatīšanas un standarta vajadzībām ir 500 µm biezums un 3 m ruļļa garums. Tā ir pieejama bezkrāsaina vai melnā krāsā un ar atdalošo slāni.

### Lietojumi

- Vadu un savienojumu izolācija un aizsardzība \* Aizdares vajadzības dzinēja nodalījumā \* Dažādas saišķu izveides, nostiprināšanas, aptīšanas vajadzības kuģniecības nozarē \* Hidraulisko savienojumu un citu atsegtu metāla savienojumu aptīšana, lai novērstu koroziju \* Aizsardzība pulverkrāsošanas, šķidrās krāsošanas, elektrokrāsošanas, anodizēšanas un pārklāšanas vajadzībām \* Vadu saišķi un vispārēja rakstura remonts automobiļu nozarē \* Kuģniecības vajadzībām laivu takelāžai vai virvju galu nostiprināšanai

### 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 | stretchable specialty | • Kopējais biezums | 500 µm |
|------------------------|-----------------------|--------------------|--------|

### Īpašības / veikspējas vērtības

- |                                       |         |                               |           |
|---------------------------------------|---------|-------------------------------|-----------|
| • Sagraušanas pagarinājums            | 750 %   | • Nodilumizturība             | ļoti labi |
| • Stiepes izturība                    | 33 N/cm | • Temperature resistance min. | -60 °C    |
| • Dielektriskās sadalīšanās spriegums | 8000 V  | • Viegli noņemama             | jā        |
| • Hand tearability                    | vāji    | • Water resistance            | ļoti labi |

### Papildu informācija

- Izstiepiet līmlenti vismaz divreiz salīdzinājumā ar tās sākotnējo garumu. Cieši aptiniet to ap virsmu un pašu ap sevi ar pārklājumiem. \* Lai nodrošinātu maksimālu efektivitāti standarta elektroinstalācijas prasībām, aptiniet 3 reizes ar 100% pārklājumu. \* Augstspiediena noplūžu (piemēram, cauruļvadu) labošanai lente ir jānovelk ļoti stingri un jāizmanto vairākās kārtās. Atkarībā no noplūdes un cauruļvada materiāla līmlente var izturēt līdz 12 bāru spiedienu. Izmantojiet līdz 4 kārtām ar aptuveni 100 mm līmlentes abās bojātās caurules pusēs. \* Pateicoties pašfiksācijas procesam, pēc līmlentes

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=04600>



# tesa® Professional 4600 Xtreme Conditions

## Produkta Informācija

### Papildu informācija

aptīšanas pa virsu apakšējam slānim, tiek izveidots pastāvīgs kontakts. Tāpēc līmlenti var izmantot tikai vienreiz. \*  
Lūdzu, ņemiet vērā: Xtreme Condition nav saderīga ar dzeramo ūdeni

## 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=04600>