



# tesa® 4600 Xtreme Conditions HD



## Produkta Informācija

Pašfiksējoša / Pašsalīpoša silikona līmlente lietošanai smagos apstākļos

### Produkta apraksts

tesa® 4600 Xtreme Conditions HD ir viena no tesa augstākās kvalitātes līmlentēm. Tā ir stipra, pašsalīpoša/ pašamalgamējoša silikona līmlente, kas izveido savienojumu pati ar sevi bez līmvielas. To aptin ar pārklāšanos, stingri novelkot. tesa® 4600 Xtreme Conditons HD 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 lietot pat zem ūdens.

- silikona starplānim, līmlentei ir izcila noturība pret dažādām ķīmiskām vielām, eļļām, skābēm, šķidinātājiem, sālsūdeni, UV starojumu un ekstremālām temperatūrām.
- 4600 lietošanai sarežģītos apstākļos ir 750 µm biezums un 10 m rullā garums. Xtreme Conditions ir pieejama melnā krāsā un ar atdalošo slāni.

### Lešpējas

- It is a strong self-amalgamating silicone tape which seals with itself without adhesive.
- tesa® 4600 Xtreme Conditons HD creates a water tight, permanent sealing.
- Its flexible material can be applied smoothly on any kind of surface, including wet or warm, dirty or oily.
- Xtreme Conditions can even be applied under water.
- Due to its silicone backing the tape has an excellent resistance to various chemical substances, oils, acids, solvents, salt water, UV radiation and extrem temperatures.

### Lietojumi

- Vadu un savienojumu izolācija un aizsardzība \* Aizdares vajadzības dzinēja nodalījumā \* Hidraulisko savienojumu un citu atsegutu metāla savienojumu aptīšana, lai novērstu koroziju \* Aizsardzība pulverkrāsošanas, šķidrās krāsošanas, elektrokrāsošanas, anodizēšanas un pārklāšanas vajadzībām \* Vadu saišķi un vispārēja rakstura remonts automobilu nozarē \* Dažādas saišķu izveides, fiksēšanas, aptīšanas un remonta vajadzības .... un ne tikai! Droši vērsieties pie tesa, ja nepieciešama papildu informācija!

### Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

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

### Produkta sastāvs

- Kopējais biezums 750 µm



# tesa® 4600

## Xtreme Conditions HD

### Produkta Informācija

#### Īpašības / veikspējas vērtības

Sagraušanas pagarinājums	450 %	• Nodilumizturība	loti labi
Stiepes izturība	45 N/cm	• Temperature resistance min.	-60 °C
Dielektriskās sadalīšanās spriegums	12000 V	• Viegli noņemama	jā
Hand tearability	vāji	• Water resistance	loti 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 loti 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 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. Sniegtais informācijas un datu pamatā ir mūsu zināšanas un praktiskā pieredze. Sniegtais 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>