



tesa® Professional 4600 Xtreme Conditions

Produkta Informācija

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.

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 %
- Stiepes izturība 33 N/cm
- Dielektriskās sadalīšanās spriegums 8000 V
- Hand tearability vāji
- Nodilumizturība ļoti labi
- Temperature resistance min. -60 °C
- Water resistance ļoti labi

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/?mp=04600>