



tesa® 60462

Produkta Informācija



Īpaši izturīga hermetizācijas līmlente – 30 % pārstrādāta materiāla

Produkta apraksts

tesa® 60462 īpaši izturīgā hermetizācijas lente ir ideāls palīg līdzeklis visgrūtākajiem uzdevumiem. Šī līmlente, kas izgatavota no pārstrādāta materiāla un mūsu plaši pazīstamās sintētiskās gumijas līmes bez šķīdinātājiem, ir ne tikai izturīgāka, bet arī ilgtspējīgāka nekā jebkad agrāk. Pateicoties izcilajai kvalitātei, tesa® 60462 īpaši izturīgā hermetizācijas līmlente ir uzticama un izturīga izvēle visām jūsu vajadzībām.

Ilgtspējīgi Aspekti

- 67 % pamatnes ir izgatavoti no otrreizēji pārstrādātas plastmasas, kas veido 30 % no kopējā produkta apjoma
- Katrā 50 mm x 50 m rullī 90 g neapstrādātas plastmasas tiek aizstāti ar otrreizēji pārstrādātu



Plašākai informācijai: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Lespējas

- Tūlītēji pielīp, pateicoties izcilai saķerei ar dažādiem materiāliem, tostarp raupjām virsmām.
- Viegli atritināma un viegli noplēšama ar rokām.
- Ūdensnecaurlaidīga un īpaši izturīga.

Lietojumi

Šo produktu galvenokārt izmanto būvniecības nozarē dažādiem smagiem darbiem, piemēram:

- aizsardzības slāņu hermetizēšanai un nostiprināšanai, sākot no plastmasas plēves līdz orientēto kokskaidu plātnēm;
- kabeļu, cauruļu un citu vaļēju objektu stiprināšanai un sasiēšanai;
- marķēšanai un maskēšanai pat uz nelīdzenām virsmām, piemēram, ķieģeļiem un betona;
- var izmantot arī virsmu aizsardzībai krāsošanas un slīpēšanas laikā.

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 laminēts audums	• Total recycled content excl. Liners	30 %
• Post-consumer recycled content of backing	67 %	• Kopējais biezums	215 µm
• Līmvielas veids	sintētiskais kaučuks	• Līmlentes biezums	215 µm

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=60462>



tesa® 60462

Produkta Informācija

Īpašības / veikspējas vērtības

• Sagraušanas pagarinājums	16 %	• Nodilumizturība	ļoti labi
• Stiepes izturība	40 N/cm	• Operation temperature up to	60 °C
• Hand tearability	labi	• Saķere	ļoti labi
• Lowest application temperature	5 °C	• Siets	27 threads/inch ²
• Mitruma izturība	labi	• Water resistance	ļoti labi

Lipšana pie

• Adhesion to Backing	5 N/cm	• Lipšana pie tērauda	8 N/cm
-----------------------	--------	-----------------------	--------

Sertifikāti

Ilgspējas sertifikāti

<https://spot.ul.com/main-app/products/detail/65de31855c14bb20376cf806>

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=60462>