



# tesa<sup>®</sup> 62510

## Produkta Informācija



1000 µm abpusējā PE putu lente

### Produkta apraksts

tesa<sup>®</sup> 62510 ir abpusēja PE putu lente montāžas darbiem. Tā veidota no augstas pielāgojamības PE putu pamatnes un akrila līmes ar paaugstinātu saķeri.

Produkta priekšrocības:

- Augsts galīgās saķeres līmenis drošam stiprinājuma sniegunam
- Izmantojama ārpus telpām bez ierobežojuma: izturīga pret UV, ūdens iedarbību, novecošanos
- Pielāgojama PE putu pamatne ar augstu iekšējo stingrību
- Piemērota automatizētai un manuālai moduļu montāžai
- Viegla solāro moduļu montāža pateicoties augstai putu kompresijas pakāpei

### Lietojumi

- Izmantojamas vispārējos montāžas darbos
- Apmāļu un profilu montāžai
- Solāro moduļu rāmjiem

### 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 | polietilēna putas              | • Kopējais biezums | 1000 µm     |
| • Līmvielas veids      | akrils ar pastiprinātu lipšanu | • Krāsa            | melna/balta |

### Īpašības / veiktspējas vērtības

- |                                    |           |                                      |           |
|------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Sagraušanas pagarinājums         | 180 %     | • Statiskā bīdes pretestība pie 23°C | labi      |
| • Stiepes izturība                 | 10 N/cm   | • Statiskā bīdes pretestība pie 40°C | labi      |
| • Ilgtermiņa temperatūras izturība | 80 °C     | • Statiskā bīdes pretestība pie 70°C | ļoti labi |
| • Izturība pret novecošanu (UV)    | ļoti labi | • Temperatūras izturība īstermiņā    | 80 °C     |
| • Saķere                           | labi      |                                      |           |

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=62510>



# tesa® 62510

## Produkta Informācija

### Lipšana pie

- |   |           |                                       |           |
|---|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • Lipšana pie ABS (sākotnējā)           | 8 N/cm    | • Lipšana pie PET (pēc 14 dienām)     | 13.5 N/cm |
| • Lipšana pie ABS (pēc 14 dienām)       | 13.5 N/cm | • Lipšana pie PP (sākotnējā)          | 1.2 N/cm  |
| • Lipšana pie alumīnija (sākotnējā)     | 8 N/cm    | • Lipšana pie PP (pēc 14 dienām)      | 1.2 N/cm  |
| • Lipšana pie alumīnija (pēc 14 dienām) | 13.5 N/cm | • Lipšana pie PS (sākotnējā)          | 8 N/cm    |
| • Lipšana pie PC (sākotnējā)            | 8 N/cm    | • Lipšana pie PS (pēc 14 dienām)      | 8 N/cm    |
| • Lipšana pie PC (pēc 14 dienām)        | 13.5 N/cm | • Lipšana pie PVC (sākotnējā)         | 13.5 N/cm |
| • Lipšana pie PE (sākotnējā)            | 0.9 N/cm  | • Lipšana pie PVC (pēc 14 dienām)     | 13.5 N/cm |
| • Lipšana pie PE (pēc 14 dienām)        | 0.9 N/cm  | • Lipšana pie tērauda (sākotnējā)     | 13.5 N/cm |
| • Lipšana pie PET (sākotnējā)           | 6 N/cm    | • Lipšana pie tērauda (pēc 14 dienām) | 13.5 N/cm |

### Papildu informācija

Pamatnes varianti:

- PV0 brūns pergamīns (71 µm)
- PV13 caurspīdīga PET plēve (50 µm)
- PV15 zila PE plēve (100 µm)

Salipšanas atdalīšana:

- nekavējoties: atdalot putas uz tērauda
- pēc 14 dienām: atdalot putas uz tērauda, ABS, alumīnija, PC, PET, PS, PVC

UL ir atzinis tesa® 62510 par fotovoltisku polimēru materiālu (QIHE2).

tesa® 62510 pārbaudīja TÜV Rheinland, Vācija. Pārbaudes apstiprina ilgtermiņa saķeres sniegumu atbilstoši IEC 61215 klimata testiem un 85°C temperatūras izturību.

tesa® 62510 temperatūras izturība (ilgtermiņa / īstermiņa) ir apstiprināta atbilstoši tesa pārbaudes metodei pie statistiskās slodzes.



# tesa<sup>®</sup> 62510

## Produkta Informācija

### Atruna

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=62510>