



tesa[®] 62510

Produkta Informācija



1000 µm abpusējā PE putu lente

Produkta apraksts

tesa[®] 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

Lespējas

- High ultimate adhesion level for a reliable bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Conformable PE foam core with high inner strength
- Suitable for automatic and manual module assembly
- Easy solar module assembly due to a high foam compression rate

Lietojumi

- Izmantojamas vispārējos montāžas darbos
- Apmaļu 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 |

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



tesa® 62510

Produkta Informācija

Īpašības / veikspējas vērtības

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

Pieķeršanās vērtībām

• ABS (sākotnējā)	8 N/cm	• PET (pēc 14 dienām)	13.5 N/cm
• ABS (pēc 14 dienām)	13.5 N/cm	• PP (sākotnējā)	1.2 N/cm
• alumīnija (sākotnējā)	8 N/cm	• PP (pēc 14 dienām)	1.2 N/cm
• alumīnija (pēc 14 dienām)	13.5 N/cm	• PS (sākotnējā)	8 N/cm
• PC (sākotnējā)	8 N/cm	• PS (pēc 14 dienām)	8 N/cm
• PC (pēc 14 dienām)	13.5 N/cm	• PVC (sākotnējā)	13.5 N/cm
• PE (sākotnējā)	0.9 N/cm	• PVC (pēc 14 dienām)	13.5 N/cm
• PE (pēc 14 dienām)	0.9 N/cm	• tērauda (sākotnējā)	13.5 N/cm
• PET (sākotnējā)	6 N/cm	• 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 statiskās slodzes.

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



tesa[®] 62510

Produkta Informācija

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=62510>