



tesa® 62530

Produkta Informācija



Divpusēja PE putu montāžas līm lente

Produkta apraksts

tesa® 62939 ir divpusēja PE putu līm lente vispārējām montāžas vajadzībām. Tā sastāv no slēgtu šūnu PE putu starpslāņa, kas ļoti labi pielāgojas virsmai, un akrila līmvielas ar paaugstinātu saķeri.

Produkta priekšrocības:

- laba liptspēja pie ļoti reljefām virsmām
- Universāla līmviela spēcīgai un tūlītējai lipšanai pie dažādām pamatnēm
- Pilnībā piemērota izmantošanai ārpus telpām: noturīga pret UV starojumu, ūdeni un novecošanu
- Kompensē atšķirīgu materiālu termiskās izplešanās starpību
- Augsta tūlītēja lipšana pat pie zema kontakta spiediena
- Ļoti laba trieciena absorbēšana zemā temperatūrā

Lietojumi

- Sienas grīdlīstes
- Putekļu un mitruma izolācija
- Iekštelpu sienu apšuvuma paneļi

Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

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

Produkta sastāvs

- | | | | |
|------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------|
| • Starpslāņa materiāls | polietilēna putas | • Kopējais biezums | 3000 µm |
| • Līmvielas veids | akrils ar pastiprinātu lipšanu | • Krāsa | melna/balta |

Īpašības / veikspējas vērtības

- | | | | |
|--|-----------|--------------------------------------|-------|
| • Sagraušanas pagarinājums | 160 % | • Saķere | labi |
| • Stiepes izturība | 13.3 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) | labi | • Temperatūras izturība īstermiņā | 80 °C |
| • Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests | ļoti labi | | |

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=62530>



tesa® 62530

Produkta Informācija

Lipšana pie

- | | | | |
|---|--------|---------------------------------------|--------|
| • Lipšana pie ABS (sākotnējā) | 6 N/cm | • Lipšana pie PET (pēc 14 dienām) | 6 N/cm |
| • Lipšana pie ABS (pēc 14 dienām) | 6 N/cm | • Lipšana pie PP (sākotnējā) | 6 N/cm |
| • Lipšana pie alumīnija (sākotnējā) | 6 N/cm | • Lipšana pie PP (pēc 14 dienām) | 6 N/cm |
| • Lipšana pie alumīnija (pēc 14 dienām) | 6 N/cm | • Lipšana pie PS (sākotnējā) | 6 N/cm |
| • Lipšana pie PC (sākotnējā) | 6 N/cm | • Lipšana pie PS (pēc 14 dienām) | 6 N/cm |
| • Lipšana pie PC (pēc 14 dienām) | 6 N/cm | • Lipšana pie PVC (sākotnējā) | 6 N/cm |
| • Lipšana pie PE (sākotnējā) | 2 N/cm | • Lipšana pie PVC (pēc 14 dienām) | 6 N/cm |
| • Lipšana pie PE (pēc 14 dienām) | 2 N/cm | • Lipšana pie tērauda (sākotnējā) | 6 N/cm |
| • Lipšana pie PET (sākotnējā) | 6 N/cm | • Lipšana pie tērauda (pēc 14 dienām) | 6 N/cm |

Papildu informācija

Nolobīšanās lipšana:

- Uzreiz un pēc 14 dienām: putu sadalīšana uz tērauda, alumīnija, ABS, PC, PS, PET, PVC

Ilgtermiņa amortizācijas īpašības un noturību pret temperatūru ir sertificējis ift institute, Vācijā (ziņojums Nr. 105 32948/1)

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=62530>