



tesa® 62935

Produkta Informācija



1000µm divpusēja PE putu lente

Produkta apraksts

tesa® 62935 ir divpusēja PE putu lente, kas paredzēta izmantošanai, veicot konstrukciju montāžas darbus.

Tā sastāv no augstas kvalitātes PE putām, kas nodrošina lielu iekšējo izturību, un paaugstinātas adhēzijas akrila līmvielas.

Produkta priekšrocības:

- Daudzpusīgs adhezīvs spēcīgai un tūlītējai saķerei ar dažādām virsmām
- Augsts galīgās saķeres līmenis drošai līmēšanai
- Pilnībā piemērota izmantošanai ārpus telpām: noturīga pret UV starojumu, ūdeni un novecošanos
- Kompensē dažādu materiālu atšķirīgo termālo izplešanos
- Liels tūlītējas saķeres spēks pat pie neliela saspiešanas spiediena
- Ļoti laba aukstā trieciena absorbcija

Lietojumi

Kā dažus no montāžas pielietojuma piemēriem var minēt:

- Spoguļus un krāsota stikla paneļus
- Mazās sadzīves tehnikas dekoratīvos alumīnija paneļus
- Virtuves skapīšu durtiņu rokturus
- Formētās plastmasas detaļas

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 | 345 % | • Saķere | labi |
| • Stiepes izturība | 12 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 |

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=62935>



tesa[®] 62935

Produkta Informācija

Lipšana pie

- | | | | |
|---|-----------|---------------------------------------|----------|
| • Lipšana pie alumīnija (sākotnējā) | 17 N/cm | • Lipšana pie PP (sākotnējā) | 2.8 N/cm |
| • Lipšana pie alumīnija (pēc 14 dienām) | 17 N/cm | • Lipšana pie PP (pēc 14 dienām) | 6 N/cm |
| • Lipšana pie PE (sākotnējā) | 2.7 N/cm | • Lipšana pie PVC (sākotnējā) | 8 N/cm |
| • Lipšana pie PE (pēc 14 dienām) | 3 N/cm | • Lipšana pie PVC (pēc 14 dienām) | 17 N/cm |
| • Lipšana pie PET (sākotnējā) | 12.5 N/cm | • Lipšana pie tērauda (sākotnējā) | 17 N/cm |
| • Lipšana pie PET (pēc 14 dienām) | 17 N/cm | • Lipšana pie tērauda (pēc 14 dienām) | 17 N/cm |

Papildu informācija

Starplikas varianti:

- PV0 brūns pergāmīna papīrs (71 μm)

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=62935>