



tesa[®] 62932

Produkta Informācija



500 µm divpusēja, melna/balta putu līmlente

Produkta apraksts

tesa[®] 62932 ir divpusēja PE putu līmlente būvniecības un montāžas vajadzībām. Tā sastāv no PE putu starpslāņa, kas pielāgojas virsmai, un akrila līmvielas ar paaugstinātu saķeri.

Produkta priekšrocības:

- Plāns putu starpslānis mazai dizaina atstarpei
- Universāla līmviela spēcīgai un tūlītējai lipšanai pie dažādām pamatnēm
- Augsts galīgās lipšanas līmenis drošam savienojumam
- Noturīga pret UV starojumu, ūdeni un novecošanu
- Augsta tūlītēja saķere pat pie zema kontakta spiediena
- Ļoti laba trieciena absorbēšana zemā temperatūrā

Lespējas

- Thin foam backing for a small design gap
- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

Lietojumi

- Sadzīves elektronikas dekoratīvie alumīnija pārsegi
- Virtuves mēbeļu rokturi
- Ledusskapju vai saldētavu dekoratīvie lietie profili
- Stikla un spoguļu paneļi

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 | 500 µm |
| • Līmvielas veids | akrils ar pastiprinātu lipšanu | • Krāsa | melna/balta |

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=62932>



tesa[®] 62932

Produkta Informācija

Īpašības / veikspējas vērtības

- | | | | |
|--|-----------|--------------------------------------|--------|
| • Sagraušanas pagarinājums | 270 % | • Noturība pret mīkstinātāju | vidēji |
| • Stiepes izturība | 8 N/cm | • Saķere | labi |
| • Ilgtermiņa temperatūras izturība | 80 °C | • Statiskā bīdes pretestība pie 23°C | labi |
| • Izturība pret novecošanu (UV) | labi | • Statiskā bīdes pretestība pie 40°C | labi |
| • Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests | labi | • Temperatūras izturība īstermiņā | 80 °C |
| • Mitruma izturība | ļoti labi | | |

Pieķeršanās vērtībām

- | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| • ABS (sākotnējā) | 14 N/cm | • PET (pēc 14 dienām) | 17 N/cm |
| • ABS (pēc 14 dienām) | 17 N/cm | • PP (sākotnējā) | 1.8 N/cm |
| • alumīnija (sākotnējā) | 13 N/cm | • PP (pēc 14 dienām) | 3.3 N/cm |
| • alumīnija (pēc 14 dienām) | 17 N/cm | • PS (sākotnējā) | 10.5 N/cm |
| • PC (sākotnējā) | 9 N/cm | • PS (pēc 14 dienām) | 17 N/cm |
| • PC (pēc 14 dienām) | 17 N/cm | • PVC (sākotnējā) | 14.5 N/cm |
| • PE (sākotnējā) | 1.7 N/cm | • PVC (pēc 14 dienām) | 17 N/cm |
| • PE (pēc 14 dienām) | 3 N/cm | • tērauda (sākotnējā) | 13 N/cm |
| • PET (sākotnējā) | 12.5 N/cm | • tērauda (pēc 14 dienām) | 17 N/cm |

Papildu informācija

Atdalošā slāņa varianti:

PV0 brūns pergāmīna papīrs (71 μm)

PV10 sarkans plēves tipa atdalošais slānis (120 μm)

PV14 balts pergāmīna papīrs ar PE pārklājumu (120 μm)

PV15 zila PE (100 μm)

Nolobīšanās lipšana:

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



tesa[®] 62932

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=62932>