



tesa® 62934

Produkta Informācija



800 µm divpusēja, melna/balta putu līm lente

Produkta apraksts

tesa® 62934 ir divpusēja PE putu līm lente būvniecības un montāžas vajadzībām. Tā sastāv no PE putu starpslāņa, kas ļoti labi pielāgojas virsmai, un akrila līmvielas ar paaugstinātu saķeri.

Produkta priekšrocības:

- Universāla līmviela spēcīgai un tūlītējai lipšanai pie dažādām pamatnēm
- Augsts galīgās lipšanas līmenis drošam savienojumam
- Noturīga pret UV starojumu, ūdeni un novecošanu
- Kompensē atšķirīgu materiālu termiskās izplešanās starpību
- Augsta tūlītēja saķere pat pie zema kontakta spiediena
- Ļoti laba trieciena absorbēšana zemā temperatūrā

Lietojumi

- Sadzīves elektronikas dekoratīvie alumīnija pārsegi
- Virtuves mēbeļu rokturi
- Lietas plastmasas detaļas
- Spoguļi un krāsainā stikla 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 | 800 µm |
| • Līmvielas veids | akrils ar pastiprinātu lipšanu | • Krāsa | melna/balta |

Īpašības / veikspējas vērtības

- | | | | |
|------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------|
| • Sagraušanas pagarinājums | 250 % | • Saķere | labi |
| • Stiepes izturība | 8 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=62934>



tesa[®] 62934

Produkta Informācija

Pieķeršanās vērtībām

• ABS (sākotnējā)	17 N/cm	• PET (pēc 14 dienām)	17 N/cm
• ABS (pēc 14 dienām)	17 N/cm	• PP (sākotnējā)	2.8 N/cm
• alumīnija (sākotnējā)	17 N/cm	• PP (pēc 14 dienām)	5.5 N/cm
• alumīnija (pēc 14 dienām)	17 N/cm	• PS (sākotnējā)	15 N/cm
• PC (sākotnējā)	15 N/cm	• PS (pēc 14 dienām)	17 N/cm
• PC (pēc 14 dienām)	17 N/cm	• PVC (sākotnējā)	17 N/cm
• PE (sākotnējā)	2.7 N/cm	• PVC (pēc 14 dienām)	17 N/cm
• PE (pēc 14 dienām)	2.8 N/cm	• tērauda (sākotnējā)	17 N/cm
• PET (sākotnējā)	12.5 N/cm	• tērauda (pēc 14 dienām)	17 N/cm

Papildu informācija

Atdalošā slāņa varianti:

PV0 brūns pergamīna papīrs (71 μm)

PV14 balts pergamīna papīrs ar PE pārklājumu (120 μm)

PV10 sarkans MOPP (120 μm)

PV15 zila PE (100 μm)

tesa[®] 62934 ir pārbaudījis TÜV Rheinland, Vācijā. Tests apstiprina ilgtermiņa lipšanas īpašības pēc IEC 61215/61646 klimata testiem un noturību pret 85°C temperatūru. (TÜV ziņojuma numurs 21209595).

Nolobīšanās lipšana:

- uzreiz: putu sadalīšana uz tērauda, alumīnija, ABS

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

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=62934>