



tesa® 6965

Produkta Informācija



Divpusēja plēves tipa līm lente ar paplašinātu atdalošo slāni pacelšanai ar pirkstu

Produkta apraksts

tesa® 6965 sastāv no caurspīdīgas PET plēves un līmvielas sistēmas, kas apvieno labu lipšanu ar augstu bīdes pretestību. Tā ir īpaši noturīga pret plastifikatoriem un sniedz drošu savienojumu pat paaugstinātā temperatūrā.

Ilgspējīgi Aspekti



Plašākai informācijai: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Lietojumi

- ABS plastmasas detaļu montāža automobiļu nozarē
- Gumijas/EPDM profilu montāža
- Dekoratīvo profilu un moldingu montāža mēbeļu nozarē
- Kartona kastu aizdare

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 | PET plēve | • Kopējais biezums | 205 µm |
| • Līmvielas veids | akriils ar pastiprinātu lipšanu | • Krāsa | caurspīdīga |

Īpašības / veikspējas vērtības

- | | | | |
|--|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Sagraušanas pagarinājums | 50 % | • Noturība pret mīkstinātāju | labi |
| • Stiepes izturība | 20 N/cm | • Saķere | labi |
| • Ilgtermiņa temperatūras izturība | 100 °C | • Statiskā bīdes pretestība pie 23°C | ļoti labi |
| • Izturība pret novecošanu (UV) | labi | • Statiskā bīdes pretestība pie 40°C | ļoti labi |
| • Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests | labi | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Mitruma izturība | ļoti labi | • Temperatūras izturība īstermiņā | 200 °C |

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=06965>



tesa[®] 6965

Produkta Informācija

Lipšana pie

• Lipšana pie ABS (sākotnējā)	10.3 N/cm	• Lipšana pie PET (pēc 14 dienām)	9.5 N/cm
• Lipšana pie ABS (pēc 14 dienām)	12 N/cm	• Lipšana pie PP (sākotnējā)	6.8 N/cm
• Lipšana pie alumīnija (sākotnējā)	9.2 N/cm	• Lipšana pie PP (pēc 14 dienām)	7.9 N/cm
• Lipšana pie alumīnija (pēc 14 dienām)	10.6 N/cm	• Lipšana pie PS (sākotnējā)	10.6 N/cm
• Lipšana pie PC (sākotnējā)	12.6 N/cm	• Lipšana pie PS (pēc 14 dienām)	12 N/cm
• Lipšana pie PC (pēc 14 dienām)	14 N/cm	• Lipšana pie PVC (sākotnējā)	8.7 N/cm
• Lipšana pie PE (sākotnējā)	5.8 N/cm	• Lipšana pie PVC (pēc 14 dienām)	13 N/cm
• Lipšana pie PE (pēc 14 dienām)	6.9 N/cm	• Lipšana pie tērauda (sākotnējā)	11.5 N/cm
• Lipšana pie PET (sākotnējā)	9.2 N/cm	• Lipšana pie tērauda (pēc 14 dienām)	11.8 N/cm

Papildu informācija

Atdalošā slāņa varianti:

- brūns pergāmīna papīrs (71 μm)
- MOPP berzes atdalošais slānis (80 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=06965>