



tesa[®] 4962

Produkta Informācija



Augstas kvalitātes divpusēja neausta materiāla līm lente

Produkta apraksts

tesa[®] 4962 ir divpusēja līm lente, kas sastāv no neausta starpslāņa un akrila līmvielas ar paaugstinātu saķeri.

Īpašas tesa[®] 4962 iezīmes:

- Augsti lipšanas rādītāji uz dažādām pamatnēm
- Lielisks saķeres spēks ar nelīdzenām virsmām
- Lieliska temperatūras noturības veiktspēja

Ilgspējīgi Aspekti



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

Lietojumi

Plastmasas un putu detaļu, smaga papīra, auduma un ādas piestiprināšanai

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 | neausts | • Krāsa | caurspīdīga |
| • Līmvielas veids | akrils ar pastiprinātu lipšanu | • Atdalošā slāņa krāsa | brūna |
| • Atdalošā slāņa veids | papīrs | • Atdalošā slāņa svars | 80 g/m ² |
| • Kopējais biezums | 160 μm | • Starpslāņa biezums | 69 μm |

Īpašības / veiktspējas vērtības

- | | | | |
|--|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Sagraušanas pagarinājums | 3 % | • Saķere | ļoti labi |
| • Stiepes izturība | 8 N/cm | • Statiskā bīdes pretestība pie 23°C | labi |
| • Ilgtermiņa temperatūras izturība | 80 °C | • Statiskā bīdes pretestība pie 40°C | vidēji |
| • Izturība pret novecošanu (UV) | ļoti labi | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests | labi | • Temperatūras izturība īstermiņā | 200 °C |
| • Mitruma izturība | ļoti labi | | |

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=04962>



tesa[®] 4962

Produkta Informācija

Lipšana pie

- | | | | |
|--|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • Lipšana pie ABS (sākotnējā) | 11 N/cm | • Lipšana pie PET (pēc 14 dienām) | 10.5 N/cm |
| • Lipšana pie ABS (pēc 14 dienām) | 12 N/cm | • Lipšana pie PP (sākotnējā) | 8.5 N/cm |
| • Lipšana pie alumīnija (sākotnējā) | 10 N/cm | • Lipšana pie PP (pēc 14 dienām) | 10 N/cm |
| • Lipšana pie alumīnija (pēc 14 dienām) | 10.5 N/cm | • Lipšana pie PS (sākotnējā) | 12 N/cm |
| • Lipšana pie PC (sākotnējā) | 13 N/cm | • Lipšana pie PS (pēc 14 dienām) | 13 N/cm |
| • Lipšana pie PC (pēc 14 dienām) | 14 N/cm | • Lipšana pie PVC (sākotnējā) | 11 N/cm |
| • Lipšana pie PC (noklātā puse, pēc 14 dienām) | 14 N/cm | • Lipšana pie PVC (pēc 14 dienām) | 15 N/cm |
| • Lipšana pie PE (sākotnējā) | 6.5 N/cm | • Lipšana pie tērauda (sākotnējā) | 11.5 N/cm |
| • Lipšana pie PE (pēc 14 dienām) | 7 N/cm | • Lipšana pie tērauda (pēc 14 dienām) | 12 N/cm |
| • Lipšana pie PET (sākotnējā) | 9.5 N/cm | | |

Papildu informācija

Atdalošā slāņa varianti:

PV0 brūns pergāmīna papīrs (71 μm)

PV6 sarkana MOPP-plēve (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=04962>