



tesa[®] 4964

Produkta Informācija



Divpusēja līm lente ar auduma starpslāni

Produkta apraksts

tesa[®] 4964 veido pret plīsumiem noturīgs elastīga auduma starpslānis ar kaučuka līmvielas sistēmu.

Līmvielai ir liels pārklājuma svars, kas padara to labi piemērotu izmantošanai uz nelīdzenām virsmām.

tesa[®] 4964 vairumā gadījumu var noņemt no stingrām virsmām, neatstājot pēdas.

Pirms tesa[®] 4964 uzstādīšanas uz plastificētas virsmas ir jāveic izmēģinājumi

Ilgspējīgi Aspekti



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

Lietojumi

- Auduma ruļļu salaišana
- Grīdas segumu ieklāšana
- Pēdas atbalsta un papēžu aizsargu laminēšana

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 | audums | • Kopējais biezums | 390 μm |
| • Līmvielas veids | dabiskais kaučuks | • Krāsa | balta |
| • Total bio-based carbon content
excl. liners (acc. DIN EN 16640) | 50 % | | |

Īpašības / veiktspējas vērtības

- | | | | |
|---|---------|---|-----------|
| • Sagraušanas pagarinājums | 6 % | • Noturība pret mīkstinātāju | labi |
| • Stiepes izturība | 80 N/cm | • Saķere | ļoti labi |
| • Izturība pret novecošanu (UV) | vidēji | • Statiskā bīdes pretestība pie
23°C | vidēji |
| • Izturības pret ķīmisko vielu
iedarbību tests | vāji | • Statiskā bīdes pretestība pie
40°C | vāji |
| • Mitruma izturība | vidēji | • Temperatūras izturība īstermiņā | 110 °C |

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=04964>



tesa[®] 4964

Produkta Informācija

Lipšana pie

• Lipšana pie ABS (sākotnējā)	7.3 N/cm	• Lipšana pie PET (pēc 14 dienām)	7.2 N/cm
• Lipšana pie ABS (pēc 14 dienām)	7.8 N/cm	• Lipšana pie PP (sākotnējā)	6.8 N/cm
• Lipšana pie alumīnija (sākotnējā)	7.2 N/cm	• Lipšana pie PP (pēc 14 dienām)	6.9 N/cm
• Lipšana pie alumīnija (pēc 14 dienām)	7.3 N/cm	• Lipšana pie PS (sākotnējā)	7.2 N/cm
• Lipšana pie PC (sākotnējā)	7.4 N/cm	• Lipšana pie PS (pēc 14 dienām)	7.5 N/cm
• Lipšana pie PC (pēc 14 dienām)	7.5 N/cm	• Lipšana pie PVC (sākotnējā)	6.9 N/cm
• Lipšana pie PE (sākotnējā)	5.3 N/cm	• Lipšana pie PVC (pēc 14 dienām)	7 N/cm
• Lipšana pie PE (pēc 14 dienām)	5.4 N/cm	• Lipšana pie tērauda (sākotnējā)	7.5 N/cm
• Lipšana pie PET (sākotnējā)	6.5 N/cm	• Lipšana pie tērauda (pēc 14 dienām)	7.6 N/cm

Papildu informācija

Atdalošā slāņa varianti:

- 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=04964>