



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

Sustainable Aspects

> 50% bio-based carbon content in total product without liner (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Lespējas

- The adhesive has a high coating weight making it well suited for mounting applications on irregular surfaces.
- tesa® 4964 can be removed in most cases without leaving adhesive residues from sound surfaces.

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 % | | |

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



tesa[®] 4964

Produkta Informācija

Īpašības / veikspējas 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

Pieķeršanās vērtībām

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

Papildu informācija

Atdalošā slāņa varianti:

- brūns pergamīna 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>