



tesa[®] 4943

Produkta Informācija



Divpusēja neusta materiāla līm lente

Produkta apraksts

tesa[®] 4943 ir divpusēja līm lente, kas sastāv no neusta materiāla starpslāņa ar akrila līmvielu uz šķīdinātāja bāzes ar paaugstinātu saķeri. Tā nodrošina augstu sākotnējo saķeri un labu bīdes pretestību.

Lespējas

- It provides a high initial tack and a good shear resistance.

Lietojumi

- Ādas, tekstila un putu materiāla laminēšana
- Viegļu priekšmetu, piemēram, zīmju, pārsegu un plāksnīšu uzstādīšana
- Maisiņu un aplokšņu aizdare
- Salaišana

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 | neusts | • Krāsa | caurspīdīga |
| • Līmvielas veids | akrils ar pastiprinātu lipšanu | • Atdalošā slāņa krāsa | balta |
| • Atdalošā slāņa veids | papīrs ar PE pārklājumu | • Līmvielas veids (nosegtā puse) | akrils ar pastiprinātu lipšanu |
| • Kopējais biezums | 100 μm | • Starpslāņa biezums | 120 μm |

Īpašības / veikspējas vērtības

- | | | | |
|--|--------|--------------------------------------|--------|
| • Sagraušanas pagarinājums | 2 % | • Mitruma izturība | labi |
| • Stiepes izturība | 9 N/cm | • Saķere | labi |
| • Aizmiglošanās | labi | • Statiskā bīdes pretestība pie 23°C | labi |
| • Ilgtermiņa temperatūras izturība | 70 °C | • Statiskā bīdes pretestība pie 40°C | vidēji |
| • Izturība pret novecošanu (UV) | labi | • Statiskā bīdes pretestība pie 70°C | labi |
| • Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests | vidēji | • Temperatūras izturība īstermiņā | 100 °C |

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=04943>



tesa[®] 4943

Produkta Informācija

Pieķeršanās vērtībām

• ABS (sākotnējā)	6.6 N/cm	• PET (pēc 14 dienām)	5.4 N/cm
• ABS (pēc 14 dienām)	7.1 N/cm	• PS (sākotnējā)	6.9 N/cm
• alumīnija (sākotnējā)	3.6 N/cm	• PVC (sākotnējā)	6.1 N/cm
• alumīnija (pēc 14 dienām)	4.2 N/cm	• PVC (pēc 14 dienām)	10.8 N/cm
• PC (sākotnējā)	7.7 N/cm	• tērauda (sākotnējā)	5.5 N/cm
• PC (pēc 14 dienām)	7.1 N/cm	• tērauda (pēc 14 dienām)	8.1 N/cm
• PET (sākotnējā)	4.6 N/cm		

Papildu informācija

Liner variants:

PV0 white PE coated paper plain

PV4 white PE coated paper with blue tesa logo

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=04943>