



tesa® 6917

Produkta Informācija



Filmic divpusēja līmēnte ar diferencētu līmi maisu aizlīmēšanai

Produkta apraksts

Līmēnte tesa® 6917 ir piemērota plēves maisiņu atkārtotai aizlīmēšanai. Tā ir veidota no caurredzamas divpusējas PP plēves un diferencētas līmes sistēmas. Izstrādājumu var viegli sagriezt ar parastu termisko iekārtu, ko piedāvā vairums iesaiņojuma iekārtu ražotāji.

Lespējas

- * Adhēzijas vērtības plēves abās pusēs atšķiras tādēļ līmēnte tesa® 6917 ir viegli noņemama no virsmas, uz kuras tā ir uzlīmēta.
- * Līmēntei tesa® 6917 ir ar līmi neapstrādāta daļa ērtai noņemšanai līmēntes atdalīšanai.

Lietojumi

- * Atkārtoti izmantojama noslēgšanas sistēma plēves maisiem
- * Noņemamas emblēmas un profili

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 | polipropilēna (PP) plēve | • Krāsa | caurspīdīga |
| • Līmvielas veids | akrils ar pastiprinātu lipšanu | • Atdalošā slāņa krāsa | sarkana |
| • Atdalošā slāņa veids | PP | • Starpslāņa biezums | 80 µm |
| • Kopējais biezums | 90 µm | | |

Īpašības / veiktspējas vērtības

- | | | | |
|--|-----------|--------------------------------------|--------|
| • Sagraušanas pagarinājums | 150 % | • Noturība pret mīkstinātāju | vidēji |
| • Ilgtermiņa temperatūras izturība | 80 °C | • Saķere | labi |
| • Izturība pret novecošanu (UV) | ļoti labi | • Statiskā bīdes pretestība pie 23°C | labi |
| • Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests | labi | • Statiskā bīdes pretestība pie 40°C | labi |
| • Mitruma izturība | ļoti labi | • Temperatūras izturība īstermiņā | 120 °C |



tesa® 6917

Produkta Informācija

Pieķeršanās vērtībām

• ABS (sākotnējā)	6.9 N/cm	• PET (noklātā puse, pēc 14 dienām)	4.7 N/cm
• ABS (pēc 14 dienām)	10.1 N/cm	• PET (noklātā puse, sākotnējā)	3.1 N/cm
• ABS (noklātā puse, pēc 14 dienām)	6 N/cm	• PP (sākotnējā)	3.8 N/cm
• ABS (noklātā puse, sākotnējā)	4.2 N/cm	• PP (pēc 14 dienām)	6.9 N/cm
• alumīnija (sākotnējā)	7.7 N/cm	• PP (noklātā puse, pēc 14 dienām)	2.6 N/cm
• alumīnija (pēc 14 dienām)	10.2 N/cm	• PP (noklātā puse, sākotnējā)	1.9 N/cm
• alumīnija (noklātā puse, pēc 14 dienām)	4.7 N/cm	• PS (sākotnējā)	7.9 N/cm
• alumīnija (noklātā puse, sākotnējā)	3.5 N/cm	• PS (pēc 14 dienām)	10 N/cm
• PC (sākotnējā)	9 N/cm	• PS (noklātā puse, pēc 14 dienām)	5.6 N/cm
• PC (pēc 14 dienām)	11 N/cm	• PS (noklātā puse, sākotnējā)	3.8 N/cm
• PC (noklātā puse, pēc 14 dienām)	6.8 N/cm	• PVC (sākotnējā)	6.5 N/cm
• PC (noklātā puse, sākotnējā)	4 N/cm	• PVC (pēc 14 dienām)	11 N/cm
• PE (sākotnējā)	3.9 N/cm	• PVC (noklātā puse, pēc 14 dienām)	7 N/cm
• PE (pēc 14 dienām)	4.1 N/cm	• PVC (noklātā puse, sākotnējā)	4 N/cm
• PE (noklātā puse, pēc 14 dienām)	2.3 N/cm	• tērauda (sākotnējā)	8.2 N/cm
• PE (noklātā puse, sākotnējā)	1.6 N/cm	• tērauda (pēc 14 dienām)	11.4 N/cm
• PET (sākotnējā)	6.6 N/cm	• tērauda (noklātā puse, pēc 14 dienām)	4.1 N/cm
• PET (pēc 14 dienām)	9.3 N/cm	• tērauda (noklātā puse, sākotnējā)	4.5 N/cm



tesa® 6917

Produkta Informācija

Papildu informācija

Optimālam rezultātam spoles ieteicams izmantot kopā ar tesa® dozatoru.

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=06917>