



tesa® 64621 Industry

Produkta Informācija

Divpusēja caurspīdīga pašlīmējoša līm lente



Produkta apraksts

tesa® 64621 ir caurspīdīga, divpusēja pašlīmējoša līm lente, kas sastāv no PP nesošā slāņa un sintētiskā kaučuka līmvielas masas sistēmas (karstas kausēšanas/hotmelt).

Ar karstas kausēšanas līmvielu tesa® 64621 nesatur šķīdinātājus un nodrošina ļoti augstu saķeri.

tesa® 64621 aizsargā silikonizēta papīra atdalošais slānis.

Lespējas

- With the hotmelt adhesive, tesa® 64621 is solvent free and offers a very high tack.
- tesa® 64621 is protected by a siliconized paper liner.

Lietojumi

- Daudzveidīga pielietojuma fiksēšanas līm lente
- Pašlīmējošā dekoratīvo un iepakojuma materiālu montāža
- Plēvju, audumu, papīra un plastmasas materiālu savienošana

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 | sintētiskais kaučuks | • Atdalošā slāņa krāsa | dzeltēna |
| • Atdalošā slāņa veids | pergamīns | • Atdalošā slāņa svars | 78 g/m ² |
| • Kopējais biezums | 90 μm | • Starpslāņa biezums | 70 μm |

Īpašības / veikspējas vērtības

- | | | | |
|------------------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|
| • Sagraušanas pagarinājums | 140 % | • Mitruma izturība | labi |
| • Stiepes izturība | 45 N/cm | • Saķere | labi |
| • Aizmiglošanās | ļoti labi | • Statiskā bīdes pretestība pie 23°C | vidēji |
| • Ilgtermiņa temperatūras izturība | 40 °C | • Statiskā bīdes pretestība pie 40°C | vāji |
| • Izturība pret novecošanu (UV) | vidēji | • Temperatūras izturība īstermiņā | 80 °C |

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=64621>



tesa[®] 64621 Industry

Produkta Informācija

Pieķeršanās vērtībām

• PE (sākotnējā)	5 N/cm	• PVC (sākotnējā)	9 N/cm
• PE (pēc 14 dienām)	6.5 N/cm	• PVC (pēc 14 dienām)	9.5 N/cm
• PP (sākotnējā)	8 N/cm	• tērauda (sākotnējā)	10 N/cm
• PP (pēc 14 dienām)	9 N/cm	• tērauda (pēc 14 dienām)	15 N/cm

Papildu informācija

Additional liner variants:

PV6 red MOPP-film, 80µm

For spools, it is recommended to use tesa[®] dispensers to achieve optimal results.

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=64621>