

# tesa® Professional 4965

## TESA 64621 PV1



### Produkta Informācija

tesa® 4965 ir caurspīdīga, divpusēja pašlīmējoša līm lente, kas sastāv no PET starpslāņa un akrila līmvielas ar paaugstinātu saķeri.

Īpašas tesa® 4965 iezīmes:

- Uzticams kontakts pat uz LSE pamatnēm
- Gatavība lietošanai uzreiz pēc montāžas
- Piemērotība vissarežģītākajām prasībām, piemēram, lielai slodzei, augstai temperatūrai vai viegli bojājamām pamatnēm

### Lespējas

- ABS plastmasas detaļu montāža automobiļu nozarē
- Pašlīmējoša gumijas/EPDM profilu montāža
- Dekoratīvo profilu un moldingu montāža mēbeļu nozarē
- Akumulatoru bloku, lēcu un skārienekrānu montāža elektroniskajās ierīcēs

4965 ir piešķirts UL standarta 969 atzinums. UL fails: MH 18055

### Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

Šajā sadaļā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavšanas nolūkā.

#### Tehniskie dati

• Starpslāņa materiāls	PET plēve	• Līmvielas veids	akrils ar pastiprinātu
• Krāsa	caurspīdīga	• Sagraušanas pagarinājums	lipšanu
• Kopējais biezums	205 µm	• Stiepes izturība	50 %
			20 N/cm

#### Lipšana pie

• tērauda (sākotnējā)	11.5 N/cm	• tērauda (pēc 14 dienām)	11.8 N/cm
• ABS (sākotnējā)	10.3 N/cm	• ABS (pēc 14 dienām)	12.0 N/cm
• alumīnija (sākotnējā)	9.2 N/cm	• alumīnija (pēc 14 dienām)	10.6 N/cm
• PC (sākotnējā)	12.6 N/cm	• PC (pēc 14 dienām)	14.0 N/cm
• PE (sākotnējā)	5.8 N/cm	• PE (pēc 14 dienām)	6.9 N/cm
• PET (sākotnējā)	9.2 N/cm	• PET (pēc 14 dienām)	9.5 N/cm
• PP (sākotnējā)	6.8 N/cm	• PP (pēc 14 dienām)	7.9 N/cm
• PS (sākotnējā)	10.6 N/cm	• PS (pēc 14 dienām)	12.0 N/cm
• PVC (sākotnējā)	8.7 N/cm	• PVC (pēc 14 dienām)	13.0 N/cm

# tesa® Professional 4965

## TESA 64621 PV1



### Produkta Informācija

#### Īpašības

- |                                      |        |  |     |
|--------------------------------------|--------|--|-----|
| • Temperatūras noturība (īstermiņa)  | 200 °C | • Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests | ●●● |
| • Temperatūras noturība (ilgtermiņa) | 100 °C | • Noturība pret mīkstinātāju                   | ●●● |
| • Saķere                             | ●●●    | • Statiskā bīdes pretestība pie 23°C           | ●●● |
| • Izturība pret novecošanu (UV)      | ●●●●   | • Statiskā bīdes pretestība pie 40°C           | ●●● |
| • Mitruma izturība                   | ●●●●   |  |     |

Novērtējums atbilstošajā tesa® sortimentā: ●●●● ļoti labi ●●● labi ●● vidēji ● vāji

### 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=04965>