



# tesa<sup>®</sup> 61970

## Produkta Informācija

Divpusēja kastu aizdares līmleņķe ar atdalošo slāni pacelšanai ar pirkstu

### Produkta apraksts

tesa<sup>®</sup> 61970 ir caurspīdīga, divpusēja, pašlīmējoša līmleņķe, kas sastāv no PP plēves starpslāņa un akrila līmvielas ar paaugstinātu saķeri.

Īpašas tesa<sup>®</sup> 61970 iezīmes:

- Ātra atdalošā slāņa noņemšana, pateicoties pacelšanai ar pirkstu
- Augsta sākotnējās lipšanas līmenis ātram aizdares procesam
- Uzticams kontakts pat augstā temperatūrā

### Lietojumi

- Pašlīmējošo pasta pasūtījumu kastu aizdare
- CD un grāmatu kastu aizdare

### Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

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

### Produkta sastāvs

- |                        |                                |                        |             |
|------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------|
| • Atdalošā slāņa veids | papīrs                         | • Kopējais biezums     | 220 μm      |
| • Atdalošā slāņa svars | 102 g/m <sup>2</sup>           | • Krāsa                | caurspīdīga |
| • Starpslāņa materiāls | polipropilēna (PP) plēve       | • Atdalošā slāņa krāsa | balta       |
| • Līmvielas veids      | akrils ar pastiprinātu lipšanu | • Starpslāņa biezums   | 84 μm       |

### Īpašības / veiktspējas vērtības

- |  |           |                                      |        |
|--|-----------|--------------------------------------|--------|
| • Sagraušanas pagarinājums                     | 150 %     | • Noturība pret mīkstinātāju         | labi   |
| • Stiepes izturība                             | 50 N/cm   | • Saķere                             | labi   |
| • Ilgtermiņa temperatūras izturība             | 80 °C     | • Statiskā bīdes pretestība pie 23°C | labi   |
| • Izturība pret novecošanu (UV)                | labi      | • Statiskā bīdes pretestība pie 40°C | labi   |
| • Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests | labi      | • Temperature resistance min.        | -40 °C |
| • Mitruma izturība                             | ļoti labi | • Temperatūras izturība īstermiņā    | 130 °C |

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=61970>



# tesa<sup>®</sup> 61970

## Produkta Informācija

### Pieķeršanās vērtībām

• ABS (sākotnējā)	12.5 N/cm	• PET (pēc 14 dienām)	11.5 N/cm
• ABS (pēc 14 dienām)	14.5 N/cm	• PP (sākotnējā)	8.5 N/cm
• alumīnija (sākotnējā)	11.5 N/cm	• PP (pēc 14 dienām)	10 N/cm
• alumīnija (pēc 14 dienām)	12.5 N/cm	• PS (sākotnējā)	13 N/cm
• PC (sākotnējā)	15 N/cm	• PS (pēc 14 dienām)	14.5 N/cm
• PC (pēc 14 dienām)	16.5 N/cm	• PVC (sākotnējā)	11.5 N/cm
• PE (sākotnējā)	7 N/cm	• PVC (pēc 14 dienām)	17.5 N/cm
• PE (pēc 14 dienām)	8 N/cm	• tērauda (sākotnējā)	13 N/cm
• PET (sākotnējā)	11 N/cm	• tērauda (pēc 14 dienām)	13.5 N/cm

### Papildu informācija

Atdalošā slāņa varianti:

PV1 balts pergamīna papīrs (84 μm)

PV6 sarkana MOPP-plēve (80 μm)

### Atruna

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=61970>