



# tesa<sup>®</sup> 4976

## Produkta Informācija



### Divpusēja PU putu līmlente

#### Produkta apraksts

tesa<sup>®</sup> 4976 ir divpusēja līmlente, kas sastāv no atvērtu šūnu PU putu starpslāņa, kas labi pielāgojas formām, un akrila līmvielas ar paaugstinātu saķeri.

Īpašas tesa<sup>®</sup> 4976 iezīmes:

- Laba konstrukcijas pielaižu kompensācija
- Izlīdzina dažādu materiālu termiskās izplešanās atšķirības
- Trieciena absorbēšanas un izolācijas funkcija
- Īslaicīga noturība pret augstu temperatūru

#### Lespējas

- Good compensation for design tolerances
- Level out different thermal elongation of materials
- Shock absorption and sealing function
- High short term temperature resistance

#### Lietojumi

- Spoguļu, dekoratīvo profilu un zīmju uzstādīšana
- Kabeļu kanālu uzstādīšana

#### 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	PU putas	• Krāsa	melna
• Līmvielas veids	akrils ar pastiprinātu lipšanu	• Atdalošā slāņa krāsa	brūna
• Atdalošā slāņa veids	pergamīns	• Atdalošā slāņa svars	80 g/m <sup>2</sup>
• Kopējais biezums	540 μm	• Starpslāņa biezums	70 μm



# tesa<sup>®</sup> 4976

## Produkta Informācija

### Īpašības / veikspējas vērtības

• Sagraušanas pagarinājums	250 %	• Noturība pret mīkstinātāju	vidēji
• Stiepes izturība	6.66 N/cm	• Saķere	labi
• Ilgtermiņa temperatūras izturība	80 °C	• Statiskā bīdes pretestība pie 23°C	labi
• Izturība pret novecošanu (UV)	vidēji	• Statiskā bīdes pretestība pie 40°C	labi
• Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests	vidēji	• Temperatūras izturība īstermiņā	200 °C
• Mitruma izturība	vāji		

### Pieķeršanās vērtībām

• ABS (sākotnējā)	7 N/cm	• PET (pēc 14 dienām)	10 N/cm
• ABS (pēc 14 dienām)	12 N/cm	• PP (sākotnējā)	3.7 N/cm
• alumīnija (sākotnējā)	5 N/cm	• PP (pēc 14 dienām)	7.4 N/cm
• alumīnija (pēc 14 dienām)	9 N/cm	• PS (sākotnējā)	5 N/cm
• PC (sākotnējā)	8 N/cm	• PS (pēc 14 dienām)	10 N/cm
• PC (pēc 14 dienām)	12 N/cm	• PVC (sākotnējā)	5.5 N/cm
• PE (sākotnējā)	4.1 N/cm	• PVC (pēc 14 dienām)	12 N/cm
• PE (pēc 14 dienām)	4.3 N/cm	• tērauda (sākotnējā)	10 N/cm
• PET (sākotnējā)	5.5 N/cm	• tērauda (pēc 14 dienām)	12 N/cm

### Papildu informācija

Nolobīšanas lipšanas spēks:

- nekavējoties: putu sadalīšanās uz tērauda, alumīnija, ABS, PC, PS, PET, PVC
- pēc 14 dienām: putu sadalīšanās uz tērauda, alumīnija, ABS, PC, PS, PET, PVC

### 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=04976>