



# tesa<sup>®</sup> 4952

## Produkta Informācija



### Divpusēja PE putu montāžas līm lente

#### Produkta apraksts

tesa<sup>®</sup> 4952 ir divpusēja PE putu līm lente būvniecības un montāžas vajadzībām. Tā sastāv no PE putu starpslāņa, kas ļoti labi pielāgojas virsmai, un akrila līmvielas ar paaugstinātu saķeri. tesa<sup>®</sup> 4952 ir piešķirts neatkarīgs sertifikāts izmantošanai mēbeļu spoguļu stiprināšanai.

Produkta priekšrocības:

- Universāla līmviela spēcīgai un tūlītējai lipšanai pie dažādām pamatnēm
- Pilnībā piemērota izmantošanai ārpus telpām: noturīga pret UV starojumu, ūdeni un novecošanu
- Kompensē atšķirīgu materiālu termiskās izplešanās starpību
- Augsta tūlītēja saķere pat pie zema kontakta spiediena
- Ļoti laba trieciena absorbēšana zemā temperatūrā

#### Lietojumi

- Mēbeļu spoguļu stiprināšana
- Automobiļu spoguļu montāža
- Funkcionālas apdares un profilu montāža
- Dekoratīvu paneļu montāža

#### 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 | polietilēna putas               | • Krāsa                | balta               |
| • Līmvielas veids      | akriils ar pastiprinātu lipšanu | • Atdalošā slāņa svars | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Atdalošā slāņa veids | pergamīns                       | • Starpslāņa biezums   | 70 μm               |
| • Kopējais biezums     | 1150 μm                         |                        |                     |

#### Īpašības / veikspējas vērtības

- |  |           |                                      |        |
|--|-----------|--------------------------------------|--------|
| • Sagraušanas pagarinājums                     | 200 %     | • Noturība pret mīkstinātāju         | vidēji |
| • Stiepes izturība                             | 10 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      | • Temperatūras izturība īstermiņā    | 80 °C  |
| • Mitruma izturība                             | ļoti labi |                                      |        |

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=04952>



# tesa<sup>®</sup> 4952

## Produkta Informācija

### Lipšana pie

- |   |          |                                       |          |
|---|----------|---------------------------------------|----------|
| • Lipšana pie ABS (sākotnējā)           | 5 N/cm   | • Lipšana pie PET (pēc 14 dienām)     | 7 N/cm   |
| • Lipšana pie ABS (pēc 14 dienām)       | 8 N/cm   | • Lipšana pie PP (sākotnējā)          | 2.8 N/cm |
| • Lipšana pie alumīnija (sākotnējā)     | 5 N/cm   | • Lipšana pie PP (pēc 14 dienām)      | 5.5 N/cm |
| • Lipšana pie alumīnija (pēc 14 dienām) | 8 N/cm   | • Lipšana pie PS (sākotnējā)          | 5 N/cm   |
| • Lipšana pie PC (sākotnējā)            | 5 N/cm   | • Lipšana pie PS (pēc 14 dienām)      | 7.5 N/cm |
| • Lipšana pie PC (pēc 14 dienām)        | 8 N/cm   | • Lipšana pie PVC (sākotnējā)         | 5 N/cm   |
| • Lipšana pie PE (sākotnējā)            | 2.7 N/cm | • Lipšana pie PVC (pēc 14 dienām)     | 8 N/cm   |
| • Lipšana pie PE (pēc 14 dienām)        | 2.8 N/cm | • Lipšana pie tērauda (sākotnējā)     | 6.5 N/cm |
| • Lipšana pie PET (sākotnējā)           | 5 N/cm   | • Lipšana pie tērauda (pēc 14 dienām) | 8 N/cm   |

### Papildu informācija

tesa<sup>®</sup> 4952 ir piešķirts LGA institūta atzinums spoguļu montāžai. Ziņojuma numurs IWQ FSG 329 1189.

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=04952>