



# tesa® 62505

## Produkta Informācija



Divpusēja PE putu montāžas līmēnte

### Produkta apraksts

tesa® 62505 ir divpusēja PE putu līmēnte viegliem montāžas darbiem. Tā sastāv no PE putu starpslāņa, kas ļoti labi pielāgojas virsmai, un akrila līmvielas ar paaugstinātu saķeri.

Produkta priekšrocības:

- \*Plāns putu starpslānis neredzamai dizaina atstarpei
- \*Augsts galīgās lipšanas līmenis drošam savienojumam
- \*Mīksta putas, kas pielāgojas reljefām virsmām
- \*Pilnībā piemērota izmantošanai ārpus telpām: noturīga pret UV starojumu, ūdeni un novecošanu
- \*Piemērota manuālai un automātiskai uzklāšanai

### Lietojumi

Dekoratīvo paneļu un profilu 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 | polietilēna putas              | • Kopējais biezums | 500 µm      |
| • Līmvielas veids      | akrils ar pastiprinātu lipšanu | • Krāsa            | melna/balta |
| • Atdalošā slāņa veids | pergamīns                      |                    |             |

### Īpašības / veiktspējas vērtības

- |                                    |           |                                      |        |
|------------------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|
| • Sagraušanas pagarinājums         | 150 %     | • Noturība pret mīkstinātāju         | vidēji |
| • Stiepes izturība                 | 5 N/cm    | • Saķere                             | labi   |
| • Ilgtermiņa temperatūras izturība | 80 °C     | • Statiskā bīdes pretestība pie 23°C | labi   |
| • Izturība pret novecošanu (UV)    | ļoti labi | • Statiskā bīdes pretestība pie 40°C | labi   |
| • Mitruma izturība                 | ļoti labi | • Temperatūras izturība īstermiņā    | 80 °C  |

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=62505>



# tesa® 62505

## Produkta Informācija

### Pieķeršanās vērtībām

• ABS (sākotnējā)	3 N/cm	• PET (sākotnējā)	3 N/cm
• ABS (pēc 14 dienām)	9.5 N/cm	• PET (pēc 14 dienām)	9.5 N/cm
• alumīnija (sākotnējā)	5 N/cm	• PP (sākotnējā)	0.9 N/cm
• alumīnija (pēc 14 dienām)	9.5 N/cm	• PP (pēc 14 dienām)	1.2 N/cm
• PC (sākotnējā)	5 N/cm	• PVC (sākotnējā)	2 N/cm
• PC (pēc 14 dienām)	9.5 N/cm	• PVC (pēc 14 dienām)	9.5 N/cm
• PE (sākotnējā)	0.9 N/cm	• tērauda (sākotnējā)	8.5 N/cm
• PE (pēc 14 dienām)	1.2 N/cm	• tērauda (pēc 14 dienām)	9.5 N/cm

### Papildu informācija

Atdalošā slāņa varianti:

PV0 brūns pergamīna papīrs (70 µm)

PV6 sarkans plēves tipa papīrs (80 µm)

Nolobīšanās lipšana:

- pēc 14 dienām: putu sadalīšana uz tērauda, alumīnija, ABS, PS, PET, PVC

### 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=62505>