



# tesa® 62612

## Produkta Informācija



1600 µm abpusējā PE putu lente

### Produkta apraksts

tesa® 62612 ir abpusēja PE putu lente, kas īpaši izstrādāta izmantošanai logu stiklojumam. Tā veidota no pielāgojamas PE putu pamatnes un tīras akrila līmes. tesa® 62612 ir sertificēta atbilstoši ift vadlīnijām VE-08/1.

Produkta priekšrocības:

- Augsts galīgās saķeres līmenis drošam stiprinājuma sniegumam
- Izmantojama ārpus telpām bez ierobežojuma: izturīga pret UV, ūdens iedarbību, novecošanos
- Maza sākotnējā saķere ļauj to viegli noņemt uzreiz pēc izmantošanas

### Lespējas

- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Low initial tack allows easy removal of the tape right after application
- tesa® 62612 is certified according to the ift guideline VE-08/1.

### Lietojumi

Logu stiklojumam

### 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 | 1600 µm |
| • Līmvielas veids      | tīrs akrils       | • Krāsa            | melna   |

### Īpašības / veikspējas vērtības

- |  |       |                                      |           |
|--|-------|--------------------------------------|-----------|
| • Sagraušanas pagarinājums                     | 300 % | • Mitruma izturība                   | ļoti labi |
| • Ilgtermiņa temperatūras izturība             | 80 °C | • Saķere                             | vidēji    |
| • Izturība pret novecošanu (UV)                | labi  | • Statiskā bīdes pretestība pie 40°C | ļoti labi |
| • Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests | labi  | • Temperatūras izturība īstermiņā    | 90 °C     |

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=62612>



# tesa<sup>®</sup> 62612

## Produkta Informācija

### Pieķeršanās vērtībām

• alumīnija (sākotnējā)	7 N/cm	• PVC (sākotnējā)	9 N/cm
• alumīnija (pēc 14 dienām)	19 N/cm	• PVC (pēc 14 dienām)	19 N/cm
• stikla (sākotnējā)	19 N/cm	• tērauda (sākotnējā)	12 N/cm
• stikla (pēc 14 dienām)	19 N/cm	• tērauda (pēc 14 dienām)	19 N/cm

### Papildu informācija

Pamatnes varianti:

- PV0 brūns pergaminš (71 μm)
- PV15 zila PE plēve (100 μm)

Salipšanas atdalīšana:

- pēc 14 dienām: atdalot putas uz tērauda, alumīnija, PVC un stikla

## 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=62612>