



# tesa® 52215

## Produkta Informācija



### 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 | neausts               | • Krāsa                | caurspīdīga         |
| • Līmvielas veids      | akriļs uz ūdens bāzes | • Atdalošā slāņa krāsa | brūna               |
| • Atdalošā slāņa veids | pergamīns             | • Atdalošā slāņa svars | 90 g/m <sup>2</sup> |
| • Kopējais biezums     | 150 µm                | • Starpslāņa biezums   | 80 µm               |

### Īpašības / veiktspējas vērtības

|                                    |           |                                      |           |
|------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Sagraušanas pagarinājums         | 5 %       | • Saķere                             | labi      |
| • Stiepes izturība                 | 10 N/cm   | • Statiskā bīdes pretestība pie 23°C | vidēji    |
| • Ilgtermiņa temperatūras izturība | 80 °C     | • Temperature resistance min.        | -40 °C    |
| • Izturība pret novecošanu (UV)    | ļoti labi | • Temperatūras izturība īstermiņā    | 190 °C    |
| • Mitruma izturība                 | labi      | • Zems VOC                           | ļoti labi |
| • Piemērota formu izciršanai       | jā        |                                      |           |

### Lipšana pie

|   |          |                                       |           |
|---|----------|---------------------------------------|-----------|
| • Lipšana pie ABS (sākotnējā)           | 8.4 N/cm | • Lipšana pie PET (pēc 14 dienām)     | 9.5 N/cm  |
| • Lipšana pie ABS (pēc 14 dienām)       | 9.4 N/cm | • Lipšana pie PP (sākotnējā)          | 4.6 N/cm  |
| • Lipšana pie alumīnija (sākotnējā)     | 6.1 N/cm | • Lipšana pie PP (pēc 14 dienām)      | 5.2 N/cm  |
| • Lipšana pie alumīnija (pēc 14 dienām) | 8.1 N/cm | • Lipšana pie PS (sākotnējā)          | 5.8 N/cm  |
| • Lipšana pie PC (sākotnējā)            | 8.5 N/cm | • Lipšana pie PS (pēc 14 dienām)      | 10.1 N/cm |
| • Lipšana pie PC (pēc 14 dienām)        | 9.3 N/cm | • Lipšana pie PVC (sākotnējā)         | 6.2 N/cm  |
| • Lipšana pie PE (sākotnējā)            | 2 N/cm   | • Lipšana pie PVC (pēc 14 dienām)     | 8.6 N/cm  |
| • Lipšana pie PE (pēc 14 dienām)        | 5 N/cm   | • Lipšana pie tērauda (sākotnējā)     | 8 N/cm    |
| • Lipšana pie PET (sākotnējā)           | 7.4 N/cm | • Lipšana pie tērauda (pēc 14 dienām) | 12 N/cm   |



# tesa<sup>®</sup> 52215

## Produkta Informācija

### 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=52215>