



# tesa® 51960

## Produkta Informācija



Paklāju ieklāšanas līmlente profesionāliem lietotājiem\* noņemama -

### Produkta apraksts

tesa® 51960 ir divpusēja paklāju ieklāšanas līmlente; atvērtā puse lielā mērā neatstāj pēdas, noņemama no dažādām virsmām un sastāv no PP plēves ar akrila līmvielu. Atšķirīgā liptspēja ir īpaši pielāgota paklāju ieklāšanas vajadzībām un garantē ļoti augstu saķeri ar dažādām izplatītajām virsmām.

- 51960 ir maksimāli noturīga pret novecošanu un plastifikatoriem (bez PVC/CV grīdas segumu krāsas zaudēšanas). Puse ar spēcīgāku liptspēju ir pārklāta ar baltu atdalošo slāni.

### Lietojumi

Putu vai auduma starpslāņa grīdas segumu, kā arī PVC un CV grīdas segumu malu un galu savienošana uz praktiski visām virsmām.

### 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 | ar audumu stiprināta PP plēve  | • Kopējais biezums | 248 µm                           |
| • Līmvielas veids      | akrils ar pastiprinātu lipšanu, akrils, uzlabots akrils, modificēts akrils | • Krāsa            | caurspīdīga, optiski caurspīdīga |

### Īpašības / veiktspējas vērtības

- |  |           |                                      |              |
|--|-----------|--------------------------------------|--------------|
| • Sagraušanas pagarinājums                     | 80 %      | • Noturība pret mīkstinātāju         | vidēji, labi |
| • Stiepes izturība                             | 30 N/cm   | • Saķere                             | labi         |
| • Ilgtermiņa temperatūras izturība             | 60 °C     | • Statiskā bīdes pretestība pie 23°C | vidēji, labi |
| • Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests | ļoti labi | • Statiskā bīdes pretestība pie 40°C | vāji         |
| • Mitruma izturība                             | ļoti labi | • Temperatūras izturība īstermiņā    | 120 °C       |



# tesa<sup>®</sup> 51960

## Produkta Informācija

### Pieķeršanās vērtībām

• PE (sākotnējā)	3 N/cm	• PP (noklātā puse, sākotnējā)	4.2 N/cm
• PE (pēc 14 dienām)	3.5 N/cm	• tērauda (sākotnējā)	4.7 N/cm
• PE (noklātā puse, pēc 14 dienām)	5.1 N/cm	• tērauda (pēc 14 dienām)	6.6 N/cm
• PE (noklātā puse, sākotnējā)	4.5 N/cm	• tērauda (noklātā puse, pēc 14 dienām)	13.7 N/cm
• PP (sākotnējā)	3.5 N/cm	• tērauda (noklātā puse, sākotnējā)	9 N/cm

### Papildu informācija

Saskaņā ar DIN 18365 virsmas ir jābūt līdzenai, tīrai, pastāvīgi nostiprinātai un sausai, kā arī attaukotai un bez vaska.

- (Nav piemērota dabiskā akmens grīdām)

### 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=51960>