



# tesa® 51571

## Produkta Informācija



Divpusēja neaustas šķiedras līmlente

### Produkta apraksts

tesa® 51571 ir divpusēja, līmlente ar neaustu starpslāni. To izmanto pastāvīgai metāla un plastmasas materiālu, piemēram, alumīnija, polistirola, polipropilēna, ABS montāžai. Ļoti biežais līmvielas slānis veido ārkārtīgi labu savienojumu ar nelīdzenām virsmām un sniedz ļoti augstu sākotnējo saķeri.

### Lespējas

- The very thick layer of adhesive bonds extremely well on uneven surfaces and has a very high initial bond.

### Lietojumi

tesa® 51571 izmanto

- Iztvaicētāja/dzesēšanas plāksņu montāžai ledusskapju ražošanā

### 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      | sintētiskais kaučuks | • Atdalošā slāņa krāsa | brūna               |
| • Atdalošā slāņa veids | pergamīns            | • Atdalošā slāņa svars | 78 g/m <sup>2</sup> |
| • Kopējais biežums     | 160 μm               | • Starpslāņa biežums   | 70 μm               |

### Īpašības / veiktspējas vērtības

- |                                    |           |                                      |           |
|------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Sagraušanas pagarinājums         | 2 %       | • Saķere                             | ļoti labi |
| • Stiepes izturība                 | 9 N/cm    | • Statiskā bīdes pretestība pie 23°C | labi      |
| • Aizmiglošanās                    | ļoti labi | • Statiskā bīdes pretestība pie 40°C | ļoti labi |
| • Ilgtermiņa temperatūras izturība | 40 °C     | • Statiskā bīdes pretestība pie 70°C | labi      |
| • Izturība pret novecošanu (UV)    | vidēji    | • Temperatūras izturība īstermiņā    | 80 °C     |
| • Mitruma izturība                 | labi      |                                      |           |



# tesa<sup>®</sup> 51571

## Produkta Informācija

### Pieķeršanās vērtībām

• ABS (sākotnējā)	11.8 N/cm	• PP (pēc 14 dienām)	9 N/cm
• alumīnija (sākotnējā)	13 N/cm	• PS (sākotnējā)	12.4 N/cm
• PC (sākotnējā)	13.4 N/cm	• PVC (sākotnējā)	12 N/cm
• PE (sākotnējā)	8 N/cm	• PVC (pēc 14 dienām)	13 N/cm
• PE (pēc 14 dienām)	8.5 N/cm	• tērauda (sākotnējā)	12.5 N/cm
• PET (sākotnējā)	10.6 N/cm	• tērauda (pēc 14 dienām)	13 N/cm
• PP (sākotnējā)	9 N/cm	• tērauda (noklātā puse, sākotnējā)	12.5 N/cm

### Papildu informācija

For spools, it is recommended to use tesa<sup>®</sup> dispensers to achieve optimal results.

### 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=51571>