



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7274

## Produkta Informācija



1100 µm divpusēja akrila putu lente

### Produkta apraksts

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7274 MP ir pelēka divpusēja akrila putu lente.

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7274 MP viskoelastīgā akrila putu pamatne absorbē un izkliedē dinamiskās un statiskās slodzes. Pateicoties unikālajam sastāvam, šī divpusējā akrila putu lente spēj kompensēt saistīto detaļu termisko pagarināšanos.

### Lespējas

- Tas absorbē un izkliedē dinamiskās un statiskās slodzes.
- Pateicoties šim unikālajam sastāvam, tas spēj kompensēt līmēto detaļu termiskos pagarinājumus.
- Produkts nesatur PFAS/PFOS

### Lietojumi

Tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> MP produktu saime ir piemērota plašam daudzfunkcionālu līmēšanas pielietojumu klāstam.

Lai nodrošinātu pēc iespējas augstāku veiktspēju, mūsu mērķis ir pilnībā izprast paredzamo pielietojumu (ieskaitot iesaistītās virsmas), lai sniegtu pareizo produkta ieteikumu.

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7274 MP sērija ir īpaši piemērota tādu elementu kā emblēmu, dekoratīvu detaļu vai norāžu pielīmēšanai.

### Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

Šajā sadaļā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavšanas nolūkā.

### Produkta sastāvs

- |                        |              |                    |         |
|------------------------|--------------|--------------------|---------|
| • Atdalošā slāņa veids | balta        | • Kopējais biezums | 1100 µm |
| • Starpslāņa materiāls | akrila putas | • Krāsa            | pelēka  |
| • Līmvielas veids      | tīrs akrils  |                    |         |

### Īpašības / veiktspējas vērtības

- |                                    |        |                                   |        |
|------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| • Ilgtermiņa temperatūras izturība | 100 °C | • Temperatūras izturība īstermiņā | 200 °C |
|------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|

### Pieķeršanās vērtībām

- |                            |         |                          |         |
|----------------------------|---------|--------------------------|---------|
| • alumīnija (pēc 3 dienām) | 31 N/cm | • tērauda (pēc 3 dienām) | 32 N/cm |
|----------------------------|---------|--------------------------|---------|

### Papildu informācija

Lūdzu, ņemiet vērā, ka virsmas pirmapstrādei iesakām izmantot tesa<sup>®</sup> adhēzijas veicinātāju. Tas ievērojami uzlabo saķeres līmeni, novērš mitruma infiltrāciju un veicina ilgtermiņa izturību pret nelabvēlīgiem vides faktoriem. Tas, kurš tesa<sup>®</sup>

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=07274>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7274

## Produkta Informācija

### Papildu informācija

adhēzijas veicinātājs būtu jāizmanto, ir atkarīgs no virsmām un paredzamā pielietojuma. Ar prieku sniegsim konsultāciju, lai palīdzētu jums piemeklēt labāko risinājumu.

Aizsargkārtas versija:

- PV44: balta plēves aizsargkārtā ar zīmola apdruku

### 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=07274>