



# 7046

## Pelēka/balta

### Produkta Informācija

1,500 μm divpusējā akrila putu lente



### Produkta apraksts

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7046 ir divpusēja akrila putu lente, pieejama pelēkā un baltā krāsā. Tā sastāv no akrila sistēmas ar augstiem ekspluatācijas rādītājiem un raksturojas galvenokārt ar pielipšanas spēju, sprieguma izkliedēšanas raksturojumiem un termisko un atmosfērizaritību.

Produkta unikālās formulas dēļ, šī divpusējā akrila putu lente apvieno ļoti augstus adhēzijas līmeņus ar absorbēt un izkliedēt lielas dinamiskās slodzes. Šī produkta viskoelastīgā pildvielas spēj kompensēt salīmēto detaļu termisko izplešanos. tesa® ACX<sup>plus</sup> 7046 ir efektīva grūti salīmējamiem materiāliem, tādiem kā pulvera pārklājumi vai plastiskie materiāli. Pat šādu materiālu kombinācijās šis produkts nodrošina pilnīgu drošumu, pateicoties tā oriģinālajai produkta konstrukcijai.

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7046 padara iespējamu līmēšanu bez burbuļiem. Pelēkā vai baltā krāsā izvēle ļoti labi pielāgojas metāla un plastmasas virsmām, kā rezultātā veidojas neredzams, piem., dekoratīvo elementu savienojums.

### Lespējas

- Available in gray and white color
- The color options adapt very well to metal and plastic surfaces to avoid reflections

### Lietojumi

tesa® ACX<sup>plus</sup> produktu saime ir piemērota plaša diapazona strukturālās līmēšanas lietojumiem. Lai nodrošinātu pēc iespējas augstākus ekspluatācijas rādītājus, mūsu mērķis ir pilnībā izprast lietojumu (tostarp izmantotos substrātus), lai sniegtu pareizā produkta ieteikumu.

Piemēram, montāžas lietojumi ietver, citu starpā:

- Dekoratīvie paneļi (piem., ledusskapja stikla durvis)
- Dekoratīvie elementi (piem., trauku mazgājamās mašīnas vāks, logu stiprināšanas līstes)
- Stikla pie stikla vai stikla pie metāla lietojumi (piem., starpsienas vai stikla durvis)

### Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

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

### Produkta sastāvs

- |                        |                |                    |         |
|------------------------|----------------|--------------------|---------|
| • Starpslāņa materiāls | filled acrylic | • Kopējais biezums | 1500 μm |
| • Līmvielas veids      | tīrs akrils    |                    |         |

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=07046>



# 7046

## Pelēka/balta

### Produkta Informācija

#### Pieķeršanās vērtībām

- tērauda (pēc 3 dienām) 22 N/cm

#### Papildu informācija

Lūdzu, ievērojiet, ka mēs iesakām izmantot tesa® Adhesion Promoter kā virsmas pirmapstrādi, jo tas nodrošina ievērojamu adhēzijas līmeņu uzlabojumu. Tas, kādu tesa® Adhesion Promoter būtu jāizmanto, atkarīgs substrātiem un lietojumam. Mēs būsim priecīgi sniegt jums ieteikumu, lai atrastu pareizo risinājumu. Ilglaicīgiem āra lietojumiem ar slodzi nesošām prasībām mūsu pirmais ieteikums ir mūsu augstas stiprības produkts tesa® ACX<sup>plus</sup> saimē : tesa® ACX<sup>plus</sup> High Resistance (7076).

Oderes varianti:

- Zila plēves odere bez silikona (PV28)
- Citas oderes izvēles pieejamas pēc pieprasījuma

### Atruna

tesa® 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® 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=07046>