



7255 Multi Purpose (MP)



Produkta Informācija

1100 µm divpusēja līmlente ar akrila pamatni

Produkta apraksts

tesa® ACX^{plus} 7255 MP ir caurspīdīga divpusēja līmlente ar akrila pamatni.

tesa® ACX^{plus} 7255 MP viskoelastīgā akrila putu pamatne absorbē un izkļiedē dinamiskās un statiskās slodzes. Pateicoties šim unikālajam sastāvam, šī divpusējā līmlente ar akrila pamatni spēj kompensēt saistīto detaļu termisko pagarināšanos.

Lespējas

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

Lietojumi

Tesa® ACX^{plus} 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® ACX^{plus} 725x sērija ir īpaši piemērota caurspīdīgu materiālu, piemēram, stikla vai akrila salīmēšanai, lai iegūtu optiski dzidru savienojumu.

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 | ciets akrils | • Kopējais biežums | 1000 µm |
| • Līmvielas veids | tīrs akrils | • Krāsa | caurspīdīga |

Īpašības / veiktspējas vērtības

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

Pieķeršanās vērtībām

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|---------|
| • alumīnija (pēc 3 dienām) | 24 N/cm | • tērauda (pēc 14 dienām) | 24 N/cm |
| • tērauda (sākotnējā) | 24 N/cm | • tērauda (pēc 3 dienām) | 24 N/cm |

Papildu informācija

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

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet
<http://l.tesa.com/?ip=07255>



7255

Multi Purpose (MP)

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.

Pastāvīgai izmantošanai ārpus telpām, gadījumos, kad nepieciešama laba slodzes noturība, mūsu pirmais ieteikums ir tesa® ACX^{plus} 707x.

Aizsargkārtas versija:

PV42: balta papīra aizsargkārtā ar zīmola apdruku

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=07255>