



tesa[®] ACXplus 7074 High Resistance



Produkta Informācija

1000 µm divpusējā akrila putu lente

Produkta apraksts

tesa[®] ACX^{plus} 707x sērija ir piemērota dažādiem līmēšanas lietojumiem. Spēcīgiem un ilgi noturīgiem savienojumiem pat uz materiāliem ar atšķirīgām virsmas īpašībām. Viskoelastīgā serde kompensē līmēto komponentu termiskās deformācijas galaprodukta kalpošanas laikā, temperatūras diapazonā no -20 °C līdz 80 °C. tesa[®] ACX^{plus} 707x sērija ir augstas veiktspējas akrila putu lentes pastāvīgai montāžai iekštelpās un ārpus telpām.

Lespējas

- Īpaša aukstuma trieciena veiktspēja līdz pat -40 °C
- Kombinācijā ar adhēzijas veicinātājiem sniedz drošu un uzticamu saķeri āra apstākļos

Lietojumi

Dažādās nozarēs (piemēram, logi un durvis, lifti, transports, ierīces, iekšējā apdare) var tikt izmantoti šādi montāžas veidi:

- Armatūras stieņi / stiprinājuma stieņi
- Stieņi logiem
- Viena līmeņa dizains
- Interjera apšuvums
- DryGlazing

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 | akrila putas | • Kopējais biezums | 1000 µm |
| • Līmvielas veids | tīrs akrils | • Krāsa | melna |

Īpašības / veiktspējas vērtības

- | | | | |
|------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| • Ilgtermiņa temperatūras izturība | 120 °C | • Temperatūras izturība īstermiņā | 220 °C |
|------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|

Lipšana pie

- | | |
|--------------------------------------|---------|
| • Lipšana pie tērauda (pēc 3 dienām) | 32 N/cm |
|--------------------------------------|---------|

Papildu informācija

Lai iegūtu vairāk tehnisko datu, lūdzu, noklikšķiniet uz šīs saites, lai atvērtu mūsu tehniskās informācijas lapu:

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=07074>



tesa[®] ACXplus 7074

High Resistance

Produkta Informācija

Papildu informācija

<https://www.tesa.com/ACX^{plus}/TI-sheet>

Nodrošinot visaugstāko iespējamo veiktspēju, mūsu mērķis ir pilnībā izprast lietojumu (tostarp attiecīgos substrātus), lai sniegtu vislabāko produkta ieteikumu. Lūdzu, ņemiet vērā, ka lietojumiem ārpus telpām mēs iesakām izmantot tesa[®] adhēzijas veicinātāju kā virsmas pirmapstrādes līdzekli. Tas ievērojami uzlabo saķeres līmeni, novērš mitruma iesūkšanos un veicina ilgtermiņa izturību pret skarbiem vides faktoriem.

Oderējuma opcijas:

- PV22: balts papīra oderējums – firmas zīmola
- PV24: zils plēves oderējums – bez zīmola

Sertifikāti:

- tesa[®] ACX^{plus} 7076 ir atzīta saskaņā ar UL standartu 746C. UL fails QOQW2.E309290
- Kvalificējusies sertifikācijai saskaņā ar LEED

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=07074>