



tesa® ACXplus 7076 High Resistance



Produkta Informācija

ACX^{plus} 1500µm

Produkta apraksts

tesa® ACX^{plus} 7076 ir melna akrila līm lente. Tā sastāv no augstas veiktspējas akrila sistēmas un, pateicoties unikālajiem komponentiem, apvieno ļoti labu temperatūras noturību ar izcilu noturību pret termisko šoku līdz -40 ° C. Tā ir paredzēta lietošanai sarežģītos apstākļos ārpus telpām, it īpaši apvienojumā ar tesa lipšanas veicinātājiem. Viskoelastīgā, putu akrila armatūra/pamatne/masa kompensē savienoto detaļu termiskās izplešanās atšķirības.

*

Lietojumi

Paneļu un armatūras stieņu/stiprinājuma profilu savienošana šādās nozarēs:

- Saules enerģija
- Lifti
- Ražošanas aprīkojums
- Transports

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 | akrila putas | • Kopējais biezums | 1500 µm |
| • Līmvielas veids | tīrs akrils | • Krāsa | melna |

Pieķeršanās vērtībām

- tērauda (pēc 3 dienām) 32 N/cm

Papildu informācija

PV 22 = balts papīra atdalošais slānis ar PE pārklājumu, ar tesa® ACX^{plus} marķējumu

- 24 = zils plēves tipa atdalošais slānis
- ACX^{plus} 7076 ir piešķirts UL standarta 746C atzinums. UL File QQW2.E309290



tesa[®] ACXplus 7076

High Resistance

Produkta Informācija

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=07076>