

TESCON NAIDECK mono patch

Vienpusēji līpošās modificētā akrila butilkaučuka līmlentes plāksteri naglu vietu hermetizācijai



Tehniskie dati

| Materiāls | |
|----------------|-------------------------------------|
| Pamatmateriāls | PE-plēve |
| Līme | Butilkaučuks ar modificētu akrilātu |
| Atdalošā kārtā | ar silikonu apstrādāta PE-folijs |

| Īpašības | Normatīvs | Vērtība |
|---|-----------|---------------------------------------|
| Krāsa | | Butilkaučuks: pelēks, Folijs: melns |
| Kopējais garums/platums | | 82 mm / 62 mm |
| Biezums | | 1,1 mm |
| Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai | | 6 mēnešus, atrodoties zem šķērslojuma |
| Iestrādes temperatūra | | -10 °C līdz +35 °C |
| Temperatūras izturība | | ilgstoši -40 °C līdz +80 °C |
| Uzglabāšana | | sausā un vēsā vietā |

Pielietojums

Vienpusēji līpoši plāksteri naglu hermetizācijai zem šķērslojuma slīpās jumta konstrukcijās. TESCO NAIDECK mono plāksteri ir piemēroti arī pagaidu jumtu izveidei saskaņā ar Vācijas Jumīku asociācijas izsniegto jumtu starp/virsspāru membrānu montāžas rekomendāciju. Piemēroti kā būvniecības blīves jumta membrānām saskaņā ar Vācijas būvniecības standarta SIA 232/1 prasībām.

Priekšrocības

- ✓ Ļoti laba hermetizējoša iedarbība: Blīvējuma masa naglošanas/skrūvēšanas procesā tiek ievilkta caurumā
- ✓ Viegla jumta starp/virsspāru membrānu un latojuma sagatavošana naglošanai
- ✓ Atbilst normatīvu prasībām: Atbilst Vācijas Jumīku asociācijas un Vācijas Būvniecības standarta SIA 232/1
- ✓ Drošība būvniecības procesa laikā: Piemērots palīgjumtiem/ blīvējumiem būvniecībā
- ✓ Materiālu ekonomija: plāksteris uzlīmējam tikai naglas/ skrūves vai šķērslojuma vietā

Pamatnes

Pirms plākstera pielīmēšanas pamatne jānotīra ar birstīti, jānoslauka ar lupatu vai jānopūš ar gaisa spiedienu. Plākstera saķere ar sasalušu pamatni nav iespējama. Uz aplīmējamās virsmas nedrīkst atrasties nekādas atgrūdošas vielas (piem. tauki vai silikons). Pamatnei jābūt pietiekami sausai un izturīgai.

TESCON NAIDECK mono plāksteru savienojums iespējams ar visām pro clima iekārtām un āram paredzētajām jumta starp-/virsspāru un sienu hermetizācijas membrānām (piem., izgatavotām no PP un PET), kā arī ar MDF un kokšķiedras jumta plāksnēm.

Labākie rezultāti, no konstrukciju drošības viedokļa, tiek sasniegti uz kvalitatīvām un augstvērtīgi sagatavotām pamatnēm. Pamatnes piemērotību aplīmēšanai katrā situācijā jāpārbauda, veicot testa paraugu pielīmēšanu. Nenoturīgas pamatnes pirms aplīmēšanas nepieciešams apstrādāt ar TESCO PRIMER grunti.

Pamatnosacījumi

Caurumu hermētiska aizsardzība un ūdensdrošs savienojums iespējams tikai uz gludi uzstādītām starp/virsspāru jumta membrānām. TESCO NAIDECK mono plāksteri uzstādāmi pa tiešo pārtraukumastarp šķērslojumu un jstarp/virsspāru membrānām. Tādējādi pēc latojuma uzstādīšanas un tā pienaglošanas vai pieskrūvēšanas naglu vietu hermetizācija būs garantēta. Savienojums vislabāk izveidojas, ja pēc aplīmēšanas plāksteri kārtīgi pierīvē.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs patērētājiem veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādēstehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsim par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties patālruni +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.artiva.lv vai www.proclima.de

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

