

CONTEGA FIDEN EXO

Rūpnieciski rullī saspiesta, difūzijai atvērta, hermetizācijas līmlente spraugu aizblīvēšanai no ārpuses



Tehniskie dati

| Materiāls | |
|---|---|
| Materiāls | Atvērtu poru poliuretāna-mīkstās putas ar polimēru impregnācija |
| Īpašības | |
| Normatīvs | |
| Vērtība | |
| Krāsa | antracīts |
| sd-vērtība | < 0,5 m |
| Ugunsdrošība | DIN 4102 B1, P-NDS04-1001 |
| Gaisa caurlaidība | EN 1026 $a < 0,1 \text{ m}^3/[(h \cdot m \cdot (\text{daPa})^n)]$ |
| Slodzes grupa | DIN 18542 BG1 |
| Izturība pret lietusgāzēm | EN 1027 Prasība izpildāda līdz 600 Pa |
| Laikapstākļu pretestība | DIN 18542 izturēta |
| apmetams/ krāsojams | jā |
| Savietojamība ar parastiem būvmateriāliem | DIN 18542 iespējama |
| Iestrādes temperatūra | no +1 °C |
| Temperatūras izturība | ilgstoši no -30 °C līdz +90 °C |
| Uzglabāšana | 1 °C - 20 °C, 12 mēnešus, sausā un vēsā vietā |

Pielietojums

Rūpnieciski rullī saspiestā spraugu hermetizācijas līmlente CONTEGA FIDEN EXO no konstrukciju ārpusē nodrošina difūzijai atvērtu, no lietusgāzēm aizsargātu, hermētisku spraugu hermetizāciju ēku būvniecībā. Pret laikapstākļu ietekmi noturīgā līmlente no vienas puses aprīkota ar pašlīmējošu virsmu, kas nodrošina vienkāršu lentes montāžu.

Priekšrocības

- ✓ Īpaši izturīga pret laikapstākļu ietekmi
- ✓ BG1 kvalitāte
- ✓ Lietusūdeni necaurlaidīga un difūzijai atvērta
- ✓ RAL-kvalitātes zīmola novērtēta montāža
- ✓ Plašs sortiments visa veida standarta spraugu platumiem

Pamatnes

Pirms montāžas sprauga jāiztīra no putekļiem un netīrumiem. Mūra sienām jābūt izlīdzinātām ar gludo pametumu (piem., ar javu šuvēm). Logu rāmju sāni jānotīra. Uz caursalušām virsmām saķere nav iespējama. Uz virsmas nedrīkst atrasties ne kāda veida taukainas vielas atrasties (piem., tauki, silikoni). Virsmām jābūt pietiekami sausām un nestspējīgām.

Noturīgi savienojumi veidojas uz ēvelēta un krāsota koka, cieta plastikāta, cieta OSB, finiera un koka saplākšņa vai metāla.

Labākais rezultāts tiek sasniegts ja virsmas ir tīras un noturīgas. Tā ir Jūsu atbildība pārbaudīt virsmas noturību; dažos gadījumos ir ieteicams veikt saķeres kontrolpārbaudi. Gadījumos, ja virsmas nav pietiekami noturīgas ieteicams virsmu iepriekš apstrādāt ar TESCON PRIMER RP grunti.

Pamatnosacījumi

Pie temperatūrām, kas pārsniedz 20 °C, lentas glabājamā vēsumā. Lentas jāuzglabā optimāli virs 8 °C temperatūras. Lentas atbilstošos izmērus un logu un durvju spraugu platumus plānošanas un montāžas procesā meklējiet RAL-vadlīnijās.

Paredzēt un ieklāt lentu par 1 cm garāku nekā spraugas tekošais metrs. Stūriem un garenvirziena šuvēm nedaudz jāsasauk. Tehnisku iemeslu dēļ līmlenti uzstādīt vismaz 2 mm no spraugas malas uz iekšpusi.

Lai nepieļautu saspiestās līmlentas ruļļa nekontrolētu atritināšanos, līmlentas galu nofiksēt ar skavām vai arī līmlentes rullī gala rajonā aptīt ar parasto slīmlentu. Ruļļus uzglabāt gulus.

Dekoratīvi apmetas un krāsotas virsmas pirms aplīmēšanas pārbaudīt uz izturību. Līmlenti netīrīt ar agresīvām ķīmikālijām un nepiļaut tādu nokļūšanu uz tās.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības 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 patālrunim +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
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de

