

CONTEGA SOLIDO SL

Visā lentes laukumā līpoša logu pieslēgumu līmlente iekšdarbiem



Tehniskie dati

Materiāls		
Pamatmateriāls	PP flīsis, PP kopolimēra speciālā membrāna	
Līme	Modificēta, ūdens izturīga SOLID līme	
Atdalošā kārtā	Dalījums 1 vai 2 daļās, ar silikonu pārklāta PE folija	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		balta
sd-vērtība	LVS EN 1931	2,8 m
apmetams		jā
ift Rossenheim (DE) pārbaudīts	MO-01/1:2007-01, Abs. 5	izturēts, visā lentes laukumā
lestrādes temperatūra		no -10 °C
Temperatūras izturība		ilgstoši -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana		sausā un vēsā vietā

Pielietojums

Visā lentes laukumā līpošā un apmetamā pieslēgumu līmlente CONTEGA SOLIDO SL garantē no telpu iekšpuses hermētisku un tvaiku izolējošu logu un durvju pieslēgumu pie norobežojošām konstrukcijām ar koka vai minerālām virsmām, piem. betona un kaļķakmens. Modificētā, ūdensnecaurlaidīgā SOLID-līme nodrošina ātru un ilgstošu savienojumu ar pamatni. Salīmētā sprauga tūlīt kļūst hermētiska un savienojums jau uzreiz ir noslogojams. Līmlentes flīsa virspuse, atbilstoši mūsu norādījumiem, ir droši apmetama.

Priekšrocības

- ✓ Visā lentes laukumā līpoša, sprauga nekavējoties hermētiska un savienojums noslogojams;
- ✓ Pateicoties modificētajai, ūdens necaurlaidīgajai SOLID-līmei, spēcīga saķere arī pie minerālām pamatnēm;
- ✓ Apmetama;
- ✓ Līmlente pieslēgumiem uz, jeb pareizāk sakot zem, loga rāmja;
- ✓ Viegli iestrādājama;
- ✓ Labākie testu rezultāti uz emisijām.

Pamatnes

Pirms montāžas virsmas ir jānotīra ar tīru drānu vai spiediena gaisa plūsmas palīdzību. Nelīdzenās minerālās virsmas ir jāizlīdzina izmantojot apmetumu. Līmlentes nepielip pie sasalušām virsmām. Nav pieļaujama ūdens atgrūdošu vielu esamība uz virsmām (piem. smērvielas, tauki un silikons). Virsmām jābūt sausām un noturīgām.

Noturīgi savienojumi veidojas arī ar visām pro clima iekštelpu membrānām un ar citām tvaika izolācijas membrānām (piem. ražotām no PE, PA, PP vai alumīnija). Saķere veidojas arī uz ēvelēta un krāsota koka, cieta plastikāta, OSB, finiera un uz tādām minerālām virsmām kā betons, mūris.

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 pietiekoši noturīgas ieteicams virsmu iepriekš apstrādāt ar TESCON PRIMER RP grunti.

Pamatnosacījumi

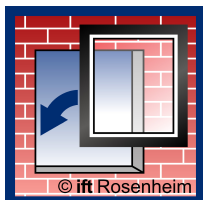
Veicot montāžas darbus lentas nedrīks nostiept. Akurāti piespiest līpošo daļu pie virsmas, pārliecinoties, ka virsma ir pietiekoši noturīga. Gaisa necaurlaidīgs savienojums izveidojas tikai tad, ja līmlentā nav izveidojušies pārrāvumi. Lai izvairītos no pārlietu liela mitruma uzkrāšanās, teplas ir pietiekoši jāventilē, nepieciešamības gadījumā uzstādot būvniecības fēnu.

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





Prüfbericht Nr. 16-000527-PR02
(PB 1-E03-020310-de-01)
- CONTEGA SOLIDO SL
- CONTEGA SOLIDO EXO
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
24.06.2016



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamo 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 patālrunēm +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

