

CONTEGA SOLIDO SL

Visā lentes laukumā līpoša logu pieslēgumu līmlente iekšdarbiem



Tehniskie dati

Materiāls	
Pamatmateriāls	PP flīsis, PP kopolimēra speciālā membrāna
Līme	modificēta ūdensizturīga 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
Hermētiskums	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	līdz 1000 Pa
Saķēres prasības, ne-/vecināts	DIN 4108-11	izturēts
Apmetams		ja
Iestrādes temperatūra		no -10 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -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.

Atdalīšanas plēves sadalījums

Lentes platums Sadalījums (aptuveni)

80 mm	20 60 mm
100 mm	20 40 40 mm
150 mm	20 70 60 mm
200 mm	20 100 80 mm

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
15431	4026639154316	30 m	80 mm	0,975 kg	8	384
15432	4026639154323	30 m	100 mm	1,2 kg	8	288
15433	4026639154330	30 m	150 mm	1,8 kg	4	192
15434	4026639154347	30 m	200 mm	2,4 kg	4	144

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 - Neatkarīgi apstiprināta piemērotībaFT Rosenheimā, Vācijā, veikti testi saskaņā ar MO-01/1
- ✓ Konstrukcija atbilst standartiem: gaisa necaurlaidīgai līmēšanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020
- ✓ Lieliski rādītāji bīstamo vielu testos, testēts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs laipnārt Jūs informēsim par aktuālo 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 pa tālruniem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.proclima.lv

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



Pamatnes

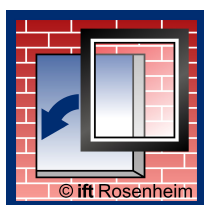
Pirms montāžas virsmas ir jānotīra ar tīru drānu vai spiediena gaisa plūsmas palīdzību. Nelīdzenās minerālās virsmas ir jāizlīdzina izmantojot apmetumu. Līdentes nepielip pie sasalušām virsmām. Nav pieļaujama ūdens atgrūdošu vielu esamība uz virsmām (piem. smērvielas, tauki un silikons). Virsmām jābūt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

Noturīgi savienojumi veidojas arī ar visām pro clima iekšējām 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 grunti.

Pamatnosacījumi

Veicot montāžas darbus lentas nedrīkst 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.



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)

Tested for hazardous substances according to



Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsīm 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 pa tālruniem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.proclima.lv

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

