

CONTEGA SOLIDO IQ

Inteliģenta logu lenta paredzēta izmantošanai abās konstrukcijas pusēs, ar līmi visā lentas platumā.



Tehniskie dati

Materiāls		
Pamatmateriāls	PP-aizmugures flīsis, PE-kopolimerāra speciāla membrāna	
Līme	modificēta ūdensizturīga SOLID līme	
Atdalošā kārtā	Dalījums 1 vai 2 daļās, ar silikonu pārklāta PE folija	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		melna. Apdruka: zaļa
mainīga mitruma sd-vērtība	LVS EN ISO 12572	0,4 - > 25 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		8 mēnešus
Ūdens stabs	LVS EN ISO 811	> 2.500 mm
Saķēres prasības, ne-/vecināts	DIN 4108-11	izturēts
Apmetams		jā
Iestrādes temperatūra		no -10 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana		sausā un vēsā vietā

Pielietojums

Hermētisku logu vai durvju savienojumu izveidošanai ar sienu, tvaika izolācijas membrānām vai citiem izolējošiem slāņiem. Pateicoties inteliģentai, mainīga mitruma funkcionālai membrānai CONTEGA SOLIDO IQ ir izmantojama arī ārējai logu un durvju hermetizēšanai pasargājot no vēja un lietus ietekmes.

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
16811	4026639168115	30 m	80 mm	0,98 kg	8	384
16815	4026639168153	30 m	100 mm	1,23 kg	8	288
16817	4026639168177	30 m	150 mm	1,85 kg	4	192
16819	4026639168191	30 m	200 mm	2,45 kg	4	144
1AR02593	4026639225931	30 m	250 mm	3 kg	4	96

Priekšrocības

- ✓ Uzticama uzstādīšana: viena lenta uzstādīšanai no iekšpuse un no āras pateicoties inteliģenti funkcionējošai membrānai.
- ✓ Ietaupa laiku: savienojums nekavējoties veido aizsardzību pret vēja plūsmām un lietusgāzēm un var būt slodzes izturīgs.
- ✓ Uzticams savienojums: ūdensizturīga SOLID līme nodrošina ļoti stipru saķēri arī ar minerālām virsmām
- ✓ Ļoti plāna: vieglai lentas ielīmēšanai stūros
- ✓ Konstrukciju izveide saskaņā ar standartiem: hermētisku savienojumu izveidei saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020 normām
- ✓ Flīsa pusi var apmest: noteikta pāreja starp logu savienojumu un apmetumu
- ✓ Teicami kaitīgo vielu izdalījumu testa rezultāti saskaņā ar ISO 16000 testēšanas metodi.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamu konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās 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 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



Pamatnes

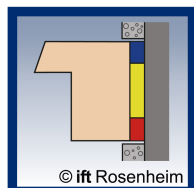
Pirms līmēšanas notīriet pamatni. Nelīdzenās minerālās virsmas ir jāizlīdzina izmantojot apmetumu. Līlentes nepielīp pie sasalušām virsmām. Nav pieļaujama ūdens atgrūdošu vielu esamība uz virsmām (piem. smērvielas, tauki un silikons). Virsmām jābūt sausām un noturīgām. Līmlentes platumš, kas tiks apmests, nedrīkst pārsniegt 60mm vai 50% no xxxxxxxx Detalizētu informāciju ir jāsaņem no apmetuma ražotāja.

Noturīgi savienojumi veidojas arī ar visām pro clima iekšējām membrānām un ar citām tvaika izolācijas membrānām (piem. ražotām no PE, PA, PP vai alumīnija) kā arī citiem tvaika izolējošiem slāņiem (ražotiem no RR vai PE). 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 TESCO PRIMER gruntīm.

Pamatnosacījumi

Veicot montāžas darbus lentas nedrīkst nostiept. Akurāti piespiest līpošo daļu pie virsmas, pārliecinoties, ka virsma ir pietiekoši noturīga. Gaisa necaurīdīgs savienojums izveidojas tikai tad, ja līmlentā nav izveidojušies pārrāvumi. Lai izvairītos no pārlieku liela mitruma uzkrāšanās, teplas ir pietiekoši jāventilē, nepieciešamības gadījumā uzstādot būvniecības fēnu. Veicot apmetumu, lūdzu, ievērojiet apmetuma ražotāja ieteikumus par neabsorbējošām virsmām.



Prüfbericht Nr.19-004132-PR01
(PB1-E03-020310-de-02)
• CONTEGA SOLIDO IQ
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5.4
01.07.2020



*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

