

# CONTEGA SOLIDO IQ-D

Inteligenta logu lēta paredzēta izmantošanai abās konstrukcijas pusēs, ar līmi visā lētas platumā. Ar papildus līmmalu lēntes pretējā pusē.



## Tehniskie dati

Materiāls		
Pamatmateriāls	PP-aizmugures flīsis, PE-kopolimerāra speciāla membrāna	
Līme	modificēta ūdensizturīga SOLID līme	
Atdalošā kārtā	Daliņums 1 vai 2 daļās, ar silikonu pārklāta PE folija	
Īpašības		
Krāsa	Normatīvs	Vērtība
		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 intelligentai, mainīga mitruma funkcionālai membrānai CONTEGA SOLIDO IQ-D 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

## Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
16821	4026639168214	30 m	80 mm	1,1 kg	8	288
16825	4026639168252	30 m	100 mm	1,4 kg	8	288
1AR02293	4026639222930	30 m	150 mm	2,1 kg	8	192

## Priekšrocības

- ✓ Uzticama uzstādīšana: viena lēta uzstādīšanai no iekšpuse un no āras pateicoties intelligenti 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 lētas ielīmēšanai stūros
- ✓ Konstruktiju izveide saskaņā ar standartiem: hermētisku savienojumu izveidei saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020 normām
- ✓ Flīsa pusi var apmet: 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 laiprāt 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 tālruni +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī [www.proclima.lv](http://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](mailto:info@proclima.de)



## Pamatnes

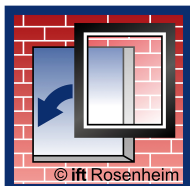
Pirms limēšanas notīriet pamatni. Nelīdzenās minerālās virsmas ir jāizlīdzina izmantojot apmetumu. Līlentes nepielīp pie sasalušām virsmām. Nav pieļaujama ūdens atgrūdošu vielu esamība uz virsmām (piem. smērvielas, tauki un silikons). Virsmām jābūt sausām un noturīgām. Līmlentes platumš, kas tiks apmests,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

Noturīgi savienojumi veidojas arī ar visām pro clima iekštelņu 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 necaurlaidīgs 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.



Pfűrbericht Nr. 20-003180-PRO2  
(PB-E03-020310-de-01)  
• CONTEGA SOLIDO IQ-D  
nach M0-01/1 2007-01, Abs.5.4  
17.12.2020



\*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](http://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](mailto:info@proclima.de)

