

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



## Tehniskie dati

Materiāls	
Pamatmateriāls	PP-aizmugures flīsis, PE-kopolīmerāra speciāla membrāna
Līme	modificēta ūdensizturīga SOLID līme
Atdalošā kārta	Dalījums 1 vai 2 daļās, ar silikonu pārklāta PE folija

Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		melna. Apdruka: zaļa
mainīga mitruma sd-vērtība	LVSEN ISO 12572	0,4 - > 25 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		8 mēnešus
Ūdens stabs	LVSEN 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-D ir izmantojama arī ārējai logu un durvju hermetizēšanai pasargājot no vēja un lietus ietekmes.

### Atdalošā papīra dalījums

#### Lētas platums Dalījums (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	Plēves sadalījums	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
16821	4026639168214	30 m	80 mm	20   60 mm	1,1 kg	8	288
16825	4026639168252	30 m	100 mm	20   40   40 mm	1,4 kg	8	288
1AR02293	4026639222930	30 m	150 mm	20   70   60 mm	2,1 kg	8	192

## Priekšrocības

- ✓ Uzticama uzstādīšana: viena lēta 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 lētas ielīmēšanai stūros
- ✓ Konstruktīvu izveidi saskaņā ar standartiem: hermētisku savienojumu izveidei saskaņā ar DIN 4108-7, LVS EN 17990:2025 "Siltumizolācija un energotaupība ēkās. Ilgmūžības noteikšanas metode savienojumiem iekšējām raksturīgos klimatiskajos apstākļos, kam gaisa necaurīdīgu slāņu izveidei izmantotas līmlētas un līmvielas", 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.

## Pamatnes

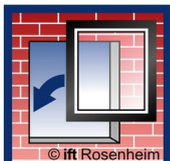
Pirms līmēšanas notīriet pamatni. Nelīdzenās minerālās virsmas ir jāizlīdzina izmantojot apmetumu. Līmlentes nepielīp pie sasalušām virsmām. Nav pieļaujama ūdens atgrūdošu vielu esamība uz virsmām (piem. smērvielas, tauki un silikons). Virsmām jābūt sausām un noturīgām. Līmlentes platums, kas tiks apmests,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

Noturīgi savienojumi veidojas arī ar visām pro clima 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 TESCON PRIMER gruntīm.

## Pamatnosacījumi

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



© ift Rosenheim  
Prüfbericht Nr. 20-003180-PRO2  
(PB-E03-020310-de-01)  
• CONTEGA SOLIDO IQ-D  
nach MO-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 rekomendējamo 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](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)