



## Tehniskie dati

Materiāls	
Pamatmateriāls	PP-flīss un PP-kopolimēru speciālmembrāna
Līme	speciāla akrilātīme

Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		gaiši zils
sd vērtība	LVS EN 1931	2,3 m
Hermētiskums	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	līdz 1000 Pa
Saķeres 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

## Anwendung

CONTEGA SL ļauj izveidot gaisu izolējošu savienojumu ar logiem un durvīm no telpu iekšpuses ar trim līmlentēm Savienojums atbilst DIN 4108-7, SIA 180 un OENORM B 8110-2 prasībām.

## Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
11384	4026639113849	30 m	85 mm	0,8 kg	8	240
11396	4026639113962	30 m	120 mm	1 kg	8	240
11971	4026639119711	30 m	120 mm	0,6 kg	8	240
12612	4026639126122	30 m	120 mm	0,6 kg	8	240

## Priekšrocības

- ✓ Viegli strādāt: Īpaši plānas, lai tās varētu viegli salocīt stūru zonās
- ✓ Neatkarīgi apstiprināta piemērotība: IFT Rosenheimā, Vācijā, izturēti testi saskaņā ar MO-01/1
- ✓ Drošas šuves kombinācijā ar CONTEGA EXO izmantošanai ārpus telpām
- ✓ Flīsa pusi var apmetināt: noteikta pāreja starp logu un/vai tvaika izolāciju un apmetumu
- ✓ Elastīga lietošana: Trīs līmlentes izmantošanai ar koka, mūra vai betona konstrukcijām
- ✓ Konstrukcija saskaņā ar standartiem: gaisa necaurlaidīgai līmēšanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020
- ✓ Izcilas vērtības bīstamo vielu testos, pārbaudīta saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

## Pamatnes

Pirms montāžas virsmas ir jānotīra ar tīru drānu vai spiediena gaisa plūsmas palīdzību. Nelīdzenās minerālās virsmas ir jāizlīdzina izmantojot apmetumu. Līlentes 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 un finiera. Pieslēguma izveidošanai pie mūra vai betona vai citas raupjas pamatnes, jāizmanto papildus ORCON F vai ORCON CLASSIC līme.

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

Lentas nedrīkst pakļaut stiepes deformācijai. Spiediet stingri, lai nostiprinātu līmlentes vietā. Pārlicinieties, ka spiediens ir pietiekams. Hermētisku blīvējumu var panākt tikai tad, ja hermētiskā lente ir uzstādīta bez krokām un pārrāvumiem.

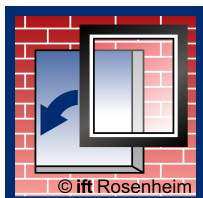
Nepārtraukti un sistemātiski vēdiniet, lai novērstu pārmērīga mitruma uzkrāšanos; vajadzības gadījumā izmantojiet žāvētāju. Apmetot jāievēro apmetuma ražotāja ieteikumi attiecībā uz neabsorbējošām pamatvirsmām. Var būt nepieciešama saistviela. Ja hermētisko savienojumu izveido uzreiz pēc apmešanas, var rasties mitruma iekļūšana siltumizolācijā vai problēmas būvniecības kārtībā.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. 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](http://www.artiva.lv) vai [www.proclima.de](http://www.proclima.de)

**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)





Prüfbericht Nr. 14-001438-PRO2  
(PB-E03-020310-de-02)  
• CONTEGA SL & ORCON F  
• CONTEGA EXO & ORCON F  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
26.02.2016



\*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 patūram 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 patālrūnēm +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī [www.artiva.lv](http://www.artiva.lv) vai [www.proclima.de](http://www.proclima.de)

**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)

