

# CONTEGA SOLIDO IQ-X

Iepriekš salocīta, inteligenta, ar līmi visās lentas platumā apmetuma un logu blīvējuma lente iekšdarbiem un ārdarbiem.



## Tehniskie dati

Materiāls		
Pamatmateriāls	PP-aizmugures flīsis, PE-kopolimerāra speciāla membrāna	
Līme	Modificēta, ūdens izturīga SOLIDO līme	
Atdalošā kārtā	Sadaliņa, ar silikonu pārklāta PE loksne	
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		ilgstoši -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana		sausā un vēsā vietā

## Pielietojums

Izmantošanai iekštelpās tvaika izolācijai un hermētiskām šuvēm starp membrānām vai koka paneļiem un logiem, durvīm vai minerālmateriālu virsmām. Izmantošanai ārpus telpām attiecīgi vēja necaurlaidīgiem savienojumiem, kas ir noturīgi pret lietusgāzēm.

## Atdalāmās plēves sadalīšana

### Lentes platums Sadalījums (aptuveni)

80 mm	15   65 mm
100 mm	15   35   50 mm
150 mm	15   65   70 mm

## Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
1AR03535	4026639235350	20 m	80 mm	0,67 kg	12	252
1AR03538	4026639235381	20 m	100 mm	1,23 kg	8	240

## Priekšrocības

- ✓ Uzticama uzstādīšana: viena un tā pati lente iekšējai un ārējai lietošanai, pateicoties intelligentai funkcionālajai membrānai.
- ✓ ietaupa darbu, pateicoties iepriekšējai salocīšanai un atklātai pirmajai līmētajai virsmai
- ✓ Drošas šuves: ūdensizturīgajai SOLID līmijai ir ārkārtīgi spēcīga saķere arī uz minerālmateriālu pamatnēm.
- ✓ Īpaši plāns: vieglai locīšanai stūru zonās
- ✓ Standartiem atbilstoša konstrukcija: gaisa necaurlaidīgai līmēšanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020.
- ✓ Flīsa pusi var apmest ar apmetumu: definēta pāreja starp logu šuvēm un apmetumu
- ✓ Lieliski rādītāji bīstamo vielu testos, pārbaudīts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

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 lentes uzklāšanas notīriet pamatvirsmas. Nevienmērīgas minerālu pamatvirsmas var būt nepieciešams izlīdzināt. Uz sasalušām virsmām adhēzija nav iespējama. Uz līmējamiem materiāliem nedrīkst būt ūdensnecaurlaidīgas vielas (piemēram, tauki vai silikons). Līmlentes platumam, kas tiks apmests, parasti nevajadzētu pārsniegt 60 mm vai 50 % no atklātā laukuma. Sīki izstrādātus ieteikumus var saņemt no attiecīgā apmetuma ražotāja. Apakšvirsmas virsmām jābūt pietiekami sausām un stabilām.

Pastāvīga saķere tiek panākta uz visām pro clima iekšējām un ārējām membrānām, uz citām tvaika izolācijas un hermētiskām membrānām (piemēram, no PE, PA, PP un alumīnija) un uz citām pamatnes un sienu oderējuma membrānām (piemēram, no PP un PET). Adhēziju var veikt uz ēvelētas un krāsotas koksnes, cietas plastmasas, cietas koksnes paneļiem (skaidu plātnes, OSB un saplākšņa paneļi), metāla (caurules, logi u. c.) un uz minerālmateriālu pamatnēm, piemēram, betona un mūra.

Vislabākie rezultāti attiecībā uz uzticamību tiek sasniegti uz augstas kvalitātes pamatvirsmas. Jūsu pienākums ir pārbaudīt pamatnes piemērotību; atsevišķos gadījumos ieteicams veikt adhēzijas testus. Ja pamatnei ir nepietiekama stabilitāte, ieteicams veikt iepriekšēju apstrādi ar TESCON PRIMER.

## 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. Veicot apmetumu, lūdzu, ievērojiet apmetuma ražotāja ieteikumus par neabsorbējošām virsmām.



\*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 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)

