

# CONTEGA SOLIDO IQ-X

Eelvolditud, intelligentne, täies ulatuses kleepuv krohvi- ja aknaühendusteip sise- ja välistingimustesse



## Tehnilised andmed

Aine		
Alusmaterjal	PP-fliis, PP-kopolümeerist spetsiaalmembraan	
Liim	modifitseeritud veekindel liim SOLID	
Eralduskiht	eraldusribadega, silikoniseeritud PE-kile	
Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		must, trükk: roheline
Niiskumuutlik sd-väärtus	EVS-EN ISO 12572	0,4 - > 25 m
Ilmastikukindlus		8 kuud
Veesammas	EVS-EN ISO 811	> 2.500 mm
Nakkekindlus vanandamata/vanandatud	DIN 4108-11	nõuetele vastav
Ülekrohvitatav / üleitebitav		ja
Töötlemistemperatuur		alates -10 °C
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +90 °C
Ladustamine		jahedas ja kuivas keskkonnas

## Kasutusvaldkond

Akende ja uste ruumipoolseks õhupidavaks ja veeauru tõkestavaks ühendamiseks külgnevate ehitusosadega. Väljastpoolt veeauru läbilaskvate tuule- ja hoovihmakindlate liitekohtade tegemiseks.

### Laius Eraldusribad (ca)

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

## Tarveviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kaal	Pakendis	Alusel
1AR03535	4026639235350	20 m	80 mm	0,67 kg	12	252
1AR03538	4026639235381	20 m	100 mm	1,23 kg	8	240
1AR03568	4026639235688	20 m	150 mm	1,85 kg	6	126

## Eelised

- ✓ Usaldusväärne paigaldamine: sama teip sise- ja välistöõdeks mõeldud intelligentse funktsionaalse membraaniga
- ✓ Eelvolditus ja esimene eraldusribata pind annavad suure tööaja kokkuhoiu
- ✓ Usaldusväärne ühendus: veekindel liim SOLID tagab äärmiselt tugeva liimühenduse ka mineraalsetel aluspindadel
- ✓ Lihtne paigaldus: eriti õhuke, kergesti volditav nurgapiirkondades
- ✓ Eeskirjadele vastav ehitamine: õhupidavad ühenduskohad standardite DIN 4108-7, SIA 180 ja ÖNORM B 8110-2 nõuete kohaselt
- ✓ Saab kohe üle krohvida: selgepiiriline üleminek akende ja krohvi vahel
- ✓ Parimad tulemused kahjulike ainete määramisel, katsetused tehtud ISO 16000 nõuete kohaselt

Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

**MOLL**  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: info@proclima.de



## Aluspinnad

Enne kleepimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga üle käia või puhastada suruõhuga. Vajaduse korral tasandage seguga ebatasased mineraalsed aluspinnad. Külmunud aluspindadele ei saa kleepida. Kleebitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Teibi ülekrohvitatv laius ei tohi tavaliselt ületada 60 mm või 50 % palendi laiuselt. Üksikasjalikud soovitusused saate konkreetse krohvi tootjalt. Aluspinnad peavad olema kuivad ja piisava kandevoimega.

Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima sise- ja väliskangastega, muude aurutõkke- ning õhutõkkekangastega (nt PE-, PA-, PP- ja alumiinium) või aluslae-/aluslakktekkangaste ja tuuletõkkekangastega (nt PP- ja PET-kiledega).

Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik hõõveldatud ja lakitud puidu, kõvade plastide, kõvade puidupõhiste plaatide (puitlaast-, OSB, BFU-, MDF-plaatide), metall (nt torud, aknad jne) korral. Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik mineraalsete aluspindadega (nt krohvi või betooni).

Konstruksiooni tugevuse seisukohast saadakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel. Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised. Mittekandvad aluspinnad soovitam eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga.

## Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata. Hõõruda ühendus PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda. Jälgida, et vastusurve oleks piisav. Tuule-, õhu- või vihmakindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voltideta paigaldatult. Suurenenud õhuniiskusest tuleb järjekindla ja kiire õhutamisega vabaneda. Vajaduse korral paigaldada õhukuivatid. Üle krohvides palume arvestada krohvitootja mitteimavate aluspindade soovitusi. Vajadusel kasutada nakkeparandajat.



\*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



Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitusetes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: info@proclima.de

