

CONTEGA SOLIDO IQ

Intelligentne, täies ulatuses kleepuv krohvi- ja aknaühendusteip sise- ja välitingimustes



Tehnilised andmed

Aine		
Alusmaterjal	PP-fliis, PP-kopolümeerist spetsiaalmembraan	
Liim	modifitseeritud veekindel liim SOLID	
Eralduskiht	1- või 2-osaline, silikoonitud PE-kile	
Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		valge, trükk: roheline
Niiskumuutlik sd-väärtus	EVS-EN ISO 12572	0,4 - > 25 m
Ilmastikukindlus		3 kuud
Veesammas	EVS-EN ISO 811	> 2.500 mm
Ülekrohvitatav / üleitebitav		ja
Töötlemistemperatuur		alates -10 °C
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +90 °C
Ladustamine		jahedas ja kuivas keskkonnas

Kasutusvaldkond

Akende ning uste sisemiseks õhupidavaks ühendamiseks auru- ja õhutõkkekihiga. Tänu intelligentsele, niiskumuutlikule membraanile on CONTEGA SOLIDO IQ kasutatav ka välimiste tuule- ja hoovihmakindlate liitekohtade tegemiseks.

Laius Eraldusribade jaotus (ca.)

80 mm 20/60 mm
100 mm 20/40/40 mm
150 mm 20/70/60 mm
200 mm 20/100/80 mm

Tarneviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kaal	Pakendis	Alusel
16811	4026639168115	30 m	80 mm	0,98 kg	8	384
16815	4026639168153	30 m	100 mm	1,23 kg	8	288
16817	4026639168177	30 m	150 mm	1,85 kg	4	192
16819	4026639168191	30 m	200 mm	2,45 kg	4	144

Eelised

- ✓ Usaldusväärne paigaldamine: sama teip sise- ja välistöõdeks mõeldud intelligentse funktsionaalse membraaniga
- ✓ Sästab aega: vuuk on kohe õhu- või hoovihmakindel ja ühendus koormatav
- ✓ 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 AgBB / 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 ülekrohvitatav laius ei tohi tavaliselt ületada 60 mm või 50 % palendi laiuselt. Üksikasjalikud soovitusel saate konkreetse krohvi tootjalt. Aluspinnad peavad olema kuivad ja piisava kandevoimega.

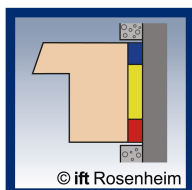
Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima sise- ja väliskangastega, muude aurutõkke- ning õhutõkkekangastega (nt PE-, PA-, PP- ja alumiiniumpaberite) või aluslae-/aluslakktekkangaste ja tuuletõkkekangastega (nt PP- ja PET-kiledega).

Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik hõõveldatud ja lakitud puidu, kõvade plastide ning kõvade puidupõhiste plaatide (puitlaast-, OSB, BFU-, MDF-plaatide) 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 soovitate 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.



Prüfbericht Nr.19-004132-PR01
(PB1-E03-020310-de-02)
• CONTEGA SOLIDO IQ
nach M0-01/1:2007-01, Abs. 5.4
01.07.2020



*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)

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 kasutussoovitusel. 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

