

CONTEGA SOLIDO SL

Täies ulatuses kleepuv krohvi- ja aknaühendusteip sisetingimustesse



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 |
| sd-väärtus | EVS-EN 1931 | 2,8 m |
| Õhupidavus | ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5 | kuni 1000 Pa, ümberringi |
| 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

Täies ulatuses kleepuv ja ülekrohvitatav ühendusteip CONTEGA SOLIDO SL tagab seestpoolt akende, uste ning õhupidavuskihi õhupidava ja auru tõkestava ühendamise külgnevate puidust ja mineraalsete aluspindadega.

Modifitseeritud veekindel liim SOLID tagab äärmiselt tugeva liimühenduse ka mineraalsetel aluspindadel.

Vuuk on kohe õhupidav ja ühendus koormatav. Fliis on kohe üle krohvitatav vastavalt paigaldusjuhendile.

Laius Eraldusribade jaotus

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 |
|----------|---------------|--------|--------|----------|----------|--------|
| 15431 | 4026639154316 | 30 m | 80 mm | 0,975 kg | 8 | 384 |
| 15432 | 4026639154323 | 30 m | 100 mm | 1,2 kg | 8 | 288 |
| 15433 | 4026639154330 | 30 m | 150 mm | 1,8 kg | 4 | 192 |
| 15434 | 4026639154347 | 30 m | 200 mm | 2,4 kg | 4 | 144 |

Eelised

- ✓ Sästab aega: vuuk on kohe õhupidav ja ühendus koormatav
- ✓ Saab kohe üle krohvitada: selgepiirilise ülemineku näiteks aurutõkkepiirkonna ja krohvi vahel
- ✓ Usaldusväärne ühendus: veekindel liim SOLID tagab äärmiselt tugeva liimühenduse ka mineraalsetel aluspindadel
- ✓ Sobivuse sõltumatu kinnitus: MO-01/1 nõuetele vastavad katsetused ift Rosenheimis
- ✓ Eeskirjadele vastav ehitamine: õhupidavad ühenduskohad standardite DIN 4108-7, SIA 180 ja ÖNORM B 8110-2 nõuete kohaselt
- ✓ 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 kandevõimega.

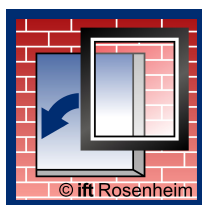
Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima sisemiste kangastega, muude aurutõkke- ning õhutõkkekangastega (nt PE-, PA-, PP- ja alumiiniumpaberite).

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).

Konstruktiooni tugevuse seisukohast saadakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel. Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised. Mittekandvad aluspinnad soovitame 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. Õhukindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult volitudet paigaldatult. Suurenenud õhuniiskusest tuleb järjekindla ja kiire õhutamisega vabaneda. Vajaduse korral paigaldada õhukuivatid. Üle krohvides palume arvestada krohvitootja mitteimavate aluspindade soovitusi. Vajadusel kasutada nakkeparandajat.



© ift Rosenheim
Prüfbericht Nr. 16-000527-PR02
(PB 1-E03-020310-de-01)
- CONTEGA SOLIDO SL
- CONTEGA SOLIDO EXO
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
24.06.2016



*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)

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
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

