



Tehnilised andmed

Aine		
Alusmaterjal	PP-fliis ja spetsiaalne membraan PP-kopolümeerist	
Liim	spetsiaalne akrülaatliim	
Omadus	Normid	Väärtus
Värvus		helesinine
sd-väärtus	EN 1931	2,3 m
Õhupidavus	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	kuni 1000 Pa, täies ulatuses
Vananemiskindlus (vanandamata/vanandatud)		DIN 4108-11 läbitud
Ülekrohvitatav		ja
Töötlemistemperatuur		alates -10 °C
Temperatuurikindlus		pikaajaliselt -40 °C kuni +90 °C
Ladustamine		jahedas ja kuivas

KASUTUSVALDKOND

CONTEGA SL võimaldab akende ja uste seespoolset õhkupidavat paigaldamist.

TARNEVIISID

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kaal	Kastis	Alusel
1AR02189	4026639221896	30 m	65 mm	0,5 kg	8	384
11384	4026639113849	30 m	85 mm	0,8 kg	8	240
11396	4026639113962	30 m	120 mm	1 kg	8	240

Eelised

- ✓ Eriti õhuke ja kergesti volditav nurgapiirkondades
- ✓ Vastavuse sõltumatu kinnitus: vastavus vastavalt ift Rosenheimi standardile MO-01/1 on läbitud
- ✓ Väljastpoolt kombinatsioon CONTEGA EXO-ga
- ✓ Ületeibitav ja fliisipoolne külg on ülekrohvitatav nt. akna ja aurutõkke ühendus
- ✓ Kolm kleepriba lihtsustavad teibi kasutamist puit ja monoliitehitiste tihendamisel
- ✓ Normidele vastav ehitamine: õhkupidavad liimühendused standardite DIN 4108-7, SIA 180 ja ÖNORM B 8110-2 nõuete kohaselt
- ✓ Parimad tulemused kõhjulike ainete testimisel. Vastavalt AgBB (Saksamaa) / ISO 16000 nõuetele.

Aluspinnad

Pühkige aluspinnad puhtaks, vajaduse korral kasutage tolmuimejat ja puhastage.

Külmunud aluspinnale ei saa kleepida. Aluspind peab olema kandevõimeline, kuiv, sile, tolmu-, silikooni- ja määrdaine jääkideta.

Aluspinnad peavad olema piisavalt kuivad ja kandevõimelised.

Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima sisepaanide ning muude aurutõkke- ja õhutihenduspaanidega (näiteks PE-, PA-, PP- ja alumiiniumkiledega).

Ühendatavaks aluspinnaks sobivad hõõveldatud ja lakitud puit, kõva plastik, roostevaba metall ja puidupõhised plaadid (nn. vineer, OSB, MDF).

Ühendused vastu müüritisi nn. betooni või kareid aluspindu soovime kasutada ORCON F-i.

Konstruktsiooni kindluse seisukohast saavutatakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel.

Aluspinna sobivust tuleb oma vastutusel kontrollida, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised

Mittekandvad aluspinnad soovime eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga.

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

Ametlik esindaja Eestis:
Tervemaja OÜ
Tähe 135A, 50107 Tartu
tel +372 7405 509
e-post: tervemaja@tervemaja.ee
www.tervemaja.ee

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



Raamtingimused

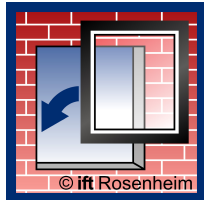
Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koorjata.

Hõõruda teip PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda. Jälgida, et vastusurve oleks piisav.

Tuule-, õhu- või vihmakindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voliteta paigaldatud aurutõketel, aluskatte- ja fassaadipaanidel. Suurenenud õhuniiskusest tuleb järjekindla ja kiire õhutamisega vabaneda. Vajaduse korral paigaldada õhukuivatid.

Ülekrohvides palume arvestada krohvitootja mitteimavate aluspindade soovitusi. Vajadusel kasutada nakkeparandajat.

Õhutõkkekivi sõlmahenduste teostamine peale krohvimist võib suurendada soojusisolatsiooni tungiva niiskuse kasvu või suurendab ajalisi muutusi ehitusprotsessis.



© ift Rosenheim
Prüfbericht Nr. 14-001438-PR02
(PB-E03-020310-de-02)
• CONTEGA SL & ORCON F
• CONTEGA EXO & ORCON F
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
26.02.2016

Schadstoffgeprüft nach



Nach den Kriterien des Ausschusses
zur gesundheitlichen Bewertung von
Bauprodukten beim Umweltbundesamt



*Information sur le niveau d'émission de
substances volatiles dans l'air intérieur,
présentant un risque de toxicité par inhala-
tion, sur une échelle de classe allant de A+
(très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Made in Germany developed and
produced in
Germany

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 projekteenimis-
ja kasutussoovitustes.
Küsimuste korral helistada
pro clima tehnilise nõustamise telefonile:
+372 7405509

Ametlik esindaja Eestis:
Tervemaja OÜ
Tähe 135A, 50107 Tartu
tel +372 7405 509
e-post: tervemaja@tervemaja.ee
www.tervemaja.ee

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

