

CONTEGA SOLIDO EXO

Täies ulatuses kleepuv krohvi- ja aknaühendusteip välistingimustesse



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		must
sd-väärtus	EVS-EN 1931	0,7 m
Ilmastikukindlus		3 kuud
Hoovihmakindlus	Innovation Center Iceland	kuni 2.400 Pa, ümberringi
Hoovihmakindlus	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	kuni 600 Pa, ümberringi
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

Väljastpoolt akende ja uste tuultpidav ja hoovihmakindel ühendus kangastega, puidupõhiste plaatidega või mineraalsete aluspindadega. Modifitseeritud veekindel liim SOLID tagab kiire ja ajas kestva ühenduse aluspindadel. Vuuk on kohe tuultpidav ja ühendus koormatav. Fliis on kohe ülekrohvitatav vastavalt paigaldusjuhendile.

Eraldusriba jaotus

Laius Eraldusribade (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
15439	4026639154392	30 m	80 mm	0,98 kg	8	384
15440	4026639154408	30 m	100 mm	1,1 kg	8	288
15441	4026639154415	30 m	150 mm	1,8 kg	4	192
15442	4026639154422	30 m	200 mm	2,4 kg	4	144

Eelised

- ✓ Sästab aega: vuuk on kohe hoovihmakindel ja ühendus koormatav
- ✓ Saab kohe ülekrohvida: selgepiirilise ülemineku akende näiteks tuuletõkkepiirkonna ja krohvi vahel
- ✓ Usaldusväärne ühendus: veekindel liim SOLID tagab äärmiselt tugeva liimühenduse ka mineraalsetel aluspindadel
- ✓ Kuni 2400 Pa hoovihmakindlus tõestatud
- ✓ Sobivuse sõltumatu kinnitus: MO-01/1 nõuetele vastavad katsetused ift Rosenheimis

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
Rheinalstraße 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 soovitusused saate konkreetse krohvi tootjalt. Aluspinnad peavad olema kuivad ja piisava kandevõimega.

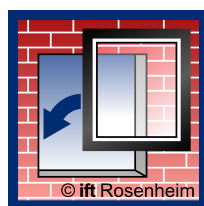
Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima välimiste kangastega, muude aluslae-/aluskattekangaste ja tuuletõkkekangastega (nt PP- ja PET-kiledega).

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. Hoovihmakindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voliteta 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. 16-000527-PRO2
(PB 1-E03-020310-de-01)
- CONTEGA SOLIDO SL
- CONTEGA SOLIDO EXO
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
24.06.2016

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

