



Tehnilised andmed

Aine	
Alusmaterjal	2-kihiline spetsiaalmembraan PP-fliisist ja TEEE-membraan
Liim	spetsiaalne akrülaatliim

Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		tumehall
sd-väärtus	EVS-EN ISO 12572	0,05 m
Ilmastikukindlus		3 kuud
Veesammas	EVS-EN ISO 811	> 2.500 mm
Hoovihmakindlus	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	kuni 600 Pa, ümberringi
Nakkekindlus vanandamata/vanandatud	DIN 4108-11	nõuetele vastav
Ülekrohvitat / üleitebitav		ja
Töötlemistemperatuur		alates -10 °C
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +90 °C
Ladustamine		jahedas ja kuivas keskkonnas

Kasutusvaldkond

Puithoonetes akende ja uste väljast poolt tuultpidavaks ja hoovihmakindlaks ühendamiseks, kolme eraldusribaga.

Tarveviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kaal	Pakendis	Alusel
11946	4026639119469	30 m	85 mm	0,85 kg	8	240
11947	4026639119476	30 m	120 mm	1 kg	8	240

Eelised

- ✓ Lihtne paigaldus: eriti õhuke, kergesti volditav nurgapiirkondades
- ✓ Sobivuse sõltumatu kinnitus: MO-01/1 nõuetele vastavad katsetused ift Rosenheimis
- ✓ Nõuetele vastavad ühendusvuugid seestpool kombinatsioonis CONTEGA SL-ga
- ✓ Fliisipool ülekrohvitat: selgepiiriline ülemine akende näiteks tuuletõkkepiirkonna ja krohvi vahel
- ✓ Paindlikult kasutatav: kolm kleepriba kasutamiseks puitpindade, müüritise ja betoonkonstruktsioonide korral

Aluspinnad

Enne kleepimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga üle käia või puhastada suruõhuga. Külmunud aluspindadele ei saa kleepida. Kleepitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Teibi ülekrohvitat laius ei tohi tavaliselt ületada 60 mm või 50 % palendi laiusest. Üksikasjalikud soovitusel saate konkreetse krohvi tootjalt. Aluspinnad peavad olema kuivad ja piisava kandevõimega.

Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima aluslae-/aluskatte kangastega 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 tegemiseks müüritisel või betoonpindadel või karedatel aluspindadel kasutage toodet ORCON F.

Konstruktsiooni 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- ja vihmakindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voltideta paigaldatult.

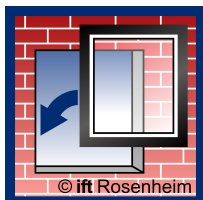
Üle krohvides palume arvestada krohvitootja mitteimavate aluspindade soovitusi. Vajadusel kasutada nakkeparandajat.

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





Prüfbericht Nr. 14-001438-PRO2
(PB-E03-020310-de-02)
• CONTEGA SL & ORCON F
• CONTEGA EXO & ORCON F
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
26.02.2016

Esitatus 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

