



## Tehniskie dati

Materiāls		
Pamatmateriāls	PET flīsis ar funkcionālu membrānu un stiebrojumu	
Līme	speciāla akrilāta spiedien aktivizējama līme	
Atdalošā kārtā	ar silikonu apstrādāta PE-folijs	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		gaiši zils / tumši zils
Biezums		1,3 mm
sd vērtība	LVS EN 1849-2	2,3 m
Saķēres prasības, ne-/vecināts	DIN 4108-11	izturēts
Iestrādes temperatūra		no -10 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana		sausā un vēsā vietā

## Pielietojums

Noteiktiem membrānu vai koka paneļu savienojumiem ar apmetamām komponentēm (mūra vai betona).

## Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
10124	4026639016058	15 m	200 mm	1 kg	4	120

## Priekšrocības

- ✓ Ietaupa laiku: nav nepieciešams apmetuma pastiprinājums.
- ✓ Noteikta pāreja starp tvaika barjeru un apmetumu
- ✓ Drošs savienojums: armējums palielina pieguļošās apmetuma pamatnes stabilitāti.
- ✓ Standarta prasībām atbilstoša konstrukcija: Hermētiskiem savienojumiem saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un OENORM B 8110-2.
- ✓ Labākās vērtības piesārņotāju testā, tests veikts saskaņā ar ISO 16000.

## Pamatnes

Pirms līmēšanas notīriet pamatnes.

Uz sasalušām pamatnēm līmēšana nav iespējama. Uz līmējamiem materiāliem nedrīkst būt atgrūstošu vielu (piemēram, smērvielu vai silikonu). Noņemiet nolobījušos vecos pārklājumus vai tamlīdzīgi. Virsmām jābūt pietiekami sausām un nestspējīgām.

Pastāvīga saķere tiek panākta ar visām pro clima iekšējām membrānām un citām tvaika kontroles un gaisa hermētiskajām membrānām (piemēram, no PE, PA, PP un folijs).

Līmēšanu var veikt uz ēvelētas un krāsotas koksnes, cietas plastmasas, cietas koksnes paneļiem (skaidu plātnes, OSB un BFU paneļi).

PET flīsi var iestrādāt apmetuma slānī uz visiem apmetamiem pamatiem, piemēram, ķieģeļiem, kaļķakmens ķieģeļiem, gāzbetonu, pemzi, betonu utt. ORCON F izmantojiet savienojumu līmēšanai uz mūra, betona vai rauņa pamata.

Labākie rezultāti konstrukcijas drošībai tiek sasniegti uz augstas kvalitātes pamatnēm.

Pamatnes piemērotība jāpārbauda uz pašu atbildību; ja nepieciešams, ieteicams veikt testa līmēšanu.

Pamatnēm, kas nav nestspējīgas, ieteicams veikt iepriekšēju apstrādi ar TESCON PRIMER.

## Pamatnosacījumi

Līmes Savienojumu nedrīkst pakļaut stiepes slodzei.

Nodrošiniet pietiekamu pretpiedienu.

Hermētisku savienošanu var panākt tikai tad, ja savienojošā lente ir uzstādīta bez krokām un nepārtraukti.

Ātri novērsiet paaugstinātu telpas mitrumu, pastāvīgi un nepārtraukti vēdinot, ja nepieciešams, uzstādiet ēkas žāvētāju.

Apmetot jāievēro apmetuma ražotāja ieteikumi attiecībā uz neabsorbējošām pamatnēm. Var būt nepieciešams līmēšanas līdzeklis.

Ja hermētiskais savienojums tiek izveidots tikai pēc apmešanas, mitrums var iekļūt siltumizolācijā vai traucēt būvniecības procesu. CONTEGA PV novērš šo problēmu.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs laipni aicinām Jūs informēties par aktuālo tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties pa tālruni +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī [www.proclima.lv](http://www.proclima.lv)

### MOLL

#### bauökologische Produkte GmbH

Rheinalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)





\*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)

Tested for hazardous substances according to



Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamo konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsīm par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties pa tālruniem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī [www.proclima.lv](http://www.proclima.lv)

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

