



## Tehniskie dati

Materiāls		
Sastāvdaļa	Dispersija uz akrilskābeskopolimēru bāzes. Nesatur šķīdinātājus, halogēnus	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		zaļa
Īpašības		ļoti stiepes izturīgs
Saķēres prasības, ne-/vecināts	DIN 4108-11	izturēts
Iestrādes temperatūra		-10 °C līdz +50 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +80 °C
Uzglabāšana		līdz -20 °C, sausā un vēsā vietā

## Anwendung

- ✓ Visu veidu tvaika izolācijas un hermētisko membrānu hermētisko savienojumu veidošanai, ieskaitot visas pro clima tvaika izolācijas un hermētiskās membrānas (piemēram, pro clima INTELLO, INTELLO X, DB+, DASATOP un DA).
- ✓ Vēja necaurlaidīgu savienojumu līmēšana starp visu veidu jumta apšuvuma membrānām (PP, PET). Līmētie savienojumi starp pro clima SOLITEX MENTO sēriju un SOLITEX UM savieno, piemēram, atbilst Vācijas ZVDH izstrādājumu datu lapās noteiktajām prasībām.
- ✓ Vēja necaurlaidīgi savienojumi starp sienu apšuvuma membrānām (piemēram, pro clima SOLITEX FRONTA sērija).
- ✓ Līmēšanas pārklāšanās un savienojumi starp hidroizolācijas membrānām (piemēram, pro clima RB).

## Patēriņa apjomi

### Piegādes forma Saturs Uzklājamais platums Nosedz

Kārtridžs	310 ml	5 mm	~15 m
		8 mm	~6 m
Folijas tūba	600 ml	5 mm	~30 m
		8 mm	~12 m

## Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Saturs	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
10106	4026639016270	0,31 l	0,376 kg	20	1200
10107	4026639016287	0,6 l	0,625 kg	12	720
15252	4026639152527	0,31 l	0,376 kg	20	1200

## Priekšrocības

- ✓ Droša saķere pat sala apstākļos: var strādāt ar temperatūru virs -10 °C
- ✓ Īpaši izturīgs: saķere 100 gadus, neatkarīgi pārbaudīta un apstiprināta
- ✓ Nodrošina stingru un pastāvīgi elastīgu saķeri
- ✓ Nodrošina drošus savienojumusiekļūst dziļi zemē, saglabā elastību
- ✓ 1. ✓ gada aprīlī uzvarējis Vācijas produktu testēšanas fonda "Stiftung Warentest" testā
- ✓ Konstrukcija atbilst standartiem: hermētiskai saķerei saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020
- ✓ Var uzglabāt līdz -20 °C. Materiāls nesasalst caurulē
- ✓ Lieliski rādītāji bīstamo vielu testos, testēts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs patērētājiem iesakām veikt izmaiņas rekomendējamo konstrukciju risinājumos, produktu iestrādēstehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprātīsim informēt par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlāmā laikā.

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

**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)



## Pamatnes

Pirms līmes montāžas aplīmējamo virsmu jānotīra ar birstīti, jānoslauka ar lupatu vai jānopūš ar gaisa spiedienu. Minerālas virsmas (apmetums vai betons) drīkst būt nedaudz mitras. Līmi nedrīkst līmēt uz sasalušas virsmas. Uz salīmējamās virsmas nedrīkst atrasties nekādas atgrūdošas vielas (piem. tauki vai silikons). Salīmējamai virsmai jābūt pietiekami sausai un stabīlai - dotajā gadījumā jāierīko mehānisks balsts (presslīste) (piem. noslīpētām virsmām).

Ilgstoši noturīgu savienojumu var panākt ar visām pro clima iekštelņu membrānām, kā arī citām tvaika un gaisa hermetizācijas membrānām (piem. izgatavotām no PE, PA, PP un folijas) vai jumta un sienu membrānām (piem. izgatavotām no PP un PET). Pieslēgumus iespējams izveidot uz minerālām virsmām (piem. apmetums vai betons), uz raupja zāgējuma, ēvelētām vai krāsotām koka virsmām, uz cietas plastmasas vai metāla (piem. truba, caurules, logi utt.) un uz citām kokšķiedras plāksnēm (finieri, OSB-, skaidu plāksnēm, MDF-plāksnēm).

Vislabākos rezultātus konstrukciju drošībai var sasniegt tikai strādājot ar kvalitatīvi sagatavotām pamatvirsmām. Pamatnes piemērotība ir katrā individuālā gadījumā jāpārbauda, t.i. jāveic testa līmējumi.

## Pamatnosacījumi

Salīmētās vietas nedrīkst noslogot ar smagumu un stiepi. Galīgo cietību līme sasniedz tikai sausā stāvoklī. Ja nepieciešams (rekomendējoši) jāierīgo drošības pasākumi.

Ja objektā rodas paaugstināts mitruma līmenis, to nepieciešams izvadīt ar regulāru caurvēja vēdināšanu vai uzstādot būvniecības ventilatoru.



Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādē tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsim 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 patālrunēm +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī [www.artiva.lv](http://www.artiva.lv) vai [www.proclima.de](http://www.proclima.de)

**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)

