



## Tehniskie dati

Materiāls	
Pamatmateriāls	Speciāls PP flīss
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Atdalošā kārtā	ar silikonu apstrādāts papīrs

  

Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		melna
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		6 mēneši
Iestrādes temperatūra		no -10 °C
Temperatūras izturība		ilgstoši -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana		sausā un vēsā vietā

## Pielietojums

Ārpusē: hermētiskai vēja barjeras savienojumu izveidošanai ar pro clima SOLITEX FRONTA WA un SOLITEX FRONTA QUATTRO, kā arī ar jumta membrānām. Hermētiskai vēja aizsardzības izveidošanai starp kokšķiedras plāksnēm un jumta apakašējo slāni. Gaisa hermētiskiem savienojumiem ar jumta un sanācijas membrānām.

Iekšpusē: hermētiskai tvaika un gaisa hermetizācijas membrānu savienojumu izveidošanai, kā arī kokšķiedras plāksņu savstarpējai hermētiskai salīmēšanai.

Ar šo līmlenti iespējams izveidot dažāda veida savienojumus gan iekšstelpās, gan ārā kā savā starpā, tā arī ar dažādām norobežojošām gludām, neminerālām būvkonstrukcijām (piem., cauruļu izvadiem, jumta logiem).

## Priekšrocības

- ✓ Universāla līmlente iekšdarbiem un āra darbiem, 6 mēnešus pakļaujama brīvai atmosfēras iedarbībai
- ✓ Sastāvā patīkams PP flīss
- ✓ Piemērota pieslēgumiem pie izvadiem
- ✓ Apmetama
- ✓ Lietojama hermētiskai vēja barjeras izveidošanai uz sienu membrānām aiz atvērtajām fasādēm
- ✓ Labākie testu rezultāti uz piesārņojošo vielu klātbūtni

## Pamatnes

Pirms līmlentes montāžas aplīmējamo virsmu jānotīra ar birstīti, jānoslauka ar lupatu vai jānopūš ar gaisa spiedienu. Līmlenti nedrīkst līmēt uz sasalušas virsmas. Uz salīmējamās virsmas nedrīkst atrasties nekādas atgrūdošas vielas (piem. tauki vai silikons). Salīmējamai virsmai jābūt pietiekami sausai un stabīlai.

Ilgstoši noturīgu savienojumu var panākt ar visām pro clima iekšstelpu un āra membrānām, kā arī citām tvaika un gaisa hermetizācijas membrānām (piem. izgatavotām no PE, PA, PP un alumīnija) 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. Pēc membrānu savienojumu izveidošanas, jāierīko latojums, kas noturēs siltumizolācijas svaru. Salīmētās vietas šajā gadījumā ieteicams nostiprināt ar dēļu listēm. Līmlenti nepieciešams cieši piespiest visā tās laukumā un nodrošināties, lai būtu pietiekams pretpiespiens. Vēja, gaisa un lietus hermētiskus savienojumus drīkst izveidot tikai uz gludi (bez burzījumiem) izklātām membrānām. 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 iestrādēstehnoloģijās 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 patālruni +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  
 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
 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)

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamo konstrukciju risinājumos, produktu iestrādēstehnoloģijās 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 patālrūnēm +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  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

