



## Tehniskie dati

Materiāls		
Pamatmateriāls	speciāls papīrs ar armatūras šķiedru	
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme	
Atdalošā kārtā	ar silikonu apstrādāts papīrs	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		gaiši zila
Iestrādes temperatūra		no -10 °C
Temperatūras izturība		ilgstoši -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana		sausā un vēsā vietā

## Pielietojums

UNI TAPE ilgstoši gaisa necaurlaidīgai gaisa un tvaika membrānu pārklājumu vietu savstarpējai salīmēšanai un pieslēgumu izveidošanai iekštelpās. Piemērota arī kokšķiedras plākšņu saskares spraugu salīmēšanai.

## Priekšrocības

- ✓ Iekštelpās pielietojama universāli
- ✓ Piemērota hermētisku savienojumu izveidošanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un OENORM B 8110-2 prasībām
- ✓ Augsta sākotnējā saķere
- ✓ Viegli noplēšama no rokas
- ✓ Ūdensnecaurlaidīga līme
- ✓ Labākie testu rezultāti uz piesārņojošo vielu klātbūtni

## Pamatnes

Pirms līmēšanas montāžas aplimējamo virsmu jānotīra ar birstīti, jānoslauka ar lupatu vai jānopūš ar gaisa spiedienu. Līmēti 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 iekštelpu 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 zāģējuma, 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. Līmēti nepieciešams cieši piespiest visā tās laukumā un nodrošināties, lai būtu pietiekams pretpiesiens. Hermētiskus savienojumus drīkst izveidot tikai uz gludi (bez burzījumiem) izklātām tvaika membrānām. Ja objektā rodas paaugstināts mitruma līmenis, to nepieciešams izvadīt ar regulāru caurvēja vēdināšanu vai uzstādot būvniecības ventilatoru.



\*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 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 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  
 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
 eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

