



## Tehniskie dati

	Materiāls
Pamatmateriāls	speciālā PP vilna
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Atdalošā kārtā	ar silikonu apstrādāta PE-folija

  

Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		gaiši zila
Malas garums		60 mm
Biezums		0,5 mm
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

TESCON līmlentes pašlīpošs iekšējo stūru plāksteris iekštelpu un āra konstrukciju iekšējo stūru hermetizācijai. Līmējams uz - Tvaika un gaisa hermetizācijas membrānām, kas izgatavotas no plēves vai papīra - Jumta starpspāru, virsspāru un sienu hermetizācijas membrānām - Kokšķiedras plāksnēm (apstrādātām ar TESCON PRIMER) - Norobežojošām būvkonstrukcijām no ēvelēta koka, cietas plastmasas vai metāla, kā piemēram, logiem, durvīm, baļķiem utt.

Izveidotais savienojums atbilst Vācijas DIN 4108-7, Šveices SIA 180 un Austrijas OENORM B 8110-2 prasībām.

## Priekšrocības

- ✓ Ietaupa laiku: pateicoties inovatīvam pievienošanas zonējumam, viegli precīzi iestrādāt stūrī
- ✓ Iespēja strādāt brīvāk: ērti lietojams arī ne tik taisniem stūriem
- ✓ Ar nazi vai šķērēm ērti pielāgojams
- ✓ Droši līpošs kā iekšējpāš tā ārā - arī mitrumā: ūdensnoturīgā SOLID līme
- ✓ Iespēja elastīgi turpināt darbus: 6 mēnešus pakļaujami brīvai atmosfēras iedarbībai
- ✓ Iespēja strādāt ātrāk: Vilnas auduma pamatmateriāls uzreiz apmetams
- ✓ Būvniecība atbilstoši normatīvu prasībām: hermētiski savienojumi saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un OENORM B 8110-2 prasībām
- ✓ Labākie testu rezultāti uz piesārņotājiem, pārbaudīts saskaņā ar Vācijas Jumīķu asociācijas AgBB / ISO 16000 prasībām

## Pamatnes

Pirms manšetes pielīmēšanas pamatne jānotīra ar birstīti, jānoslauka ar lupatu vai jānopūš ar gaisa spiedienu. Plākstera saķere ar sasalušu pamatni nav iespējama. Uz aplīmējamās virsmas nedrīkst atrasties nekādas atgrūdošas vielas (piem. tauki vai silikons). Pamatnei jābūt pietiekami sausai un izturīgai.

Ilgstošs savienojums iespējams ar visām pro clima iekšējpāš un āram paredzētajām membrānām, citām tvaika un gaisa hermetizācijas membrānām (piem., izgatavotām no PE, PA, PP un alumīnija) vai jumta starp-/virsspāru un sienu hermetizācijas membrānām (piem., izgatavotām no PP un PET). Vislabāk plāksteri ir līpoši un kvalitatīvi savienojumi izveidojas pie ēvelēta un lakota koka, cietas plastmasas vai metāla (piem., trubas, logi utt.), cietām kokšķiedras plāksnēm (skaidu plāksnēm, OSB un MDF, finiera un kokšķiedras jumta plāksnēm). Ja manšeti plānots stiprināt pie kokšķiedras plāksnēm vai gludām minerālām virsmām, pirms aplīmēšanas virsmu nepieciešams apstrādāt ar TESCON PRIMER. Betona un apmatuma pamatnes nedrīkst būt smilšanainas.

Labākie rezultāti, no konstrukciju drošības viedokļa, tiek sasniegti uz kvalitatīvām un augstvērtīgi sagatavotām pamatnēm. Pamatnes piemērotību aplīmēšanai katrā situācijā jāpārbauda, veicot testa paraugu pielīmēšanu. Nenoturīgas pamatnes pirms aplīmēšanas nepieciešams apstrādāt ar TESCON PRIMER grunti.

## Pamatnosacījumi

Salīmētās vietas nedrīkst nostiept. Pēc membrānu salīmēšanas, jāierīko lattojums, kas noturēs siltumizolācijas svaru. Līmlenti nepieciešams cieši pierīvēt. Pārliedzināties, lai ir pietiekams pretspiediens. Vēja, gaisa un lietus droša plāksteru uzstādīšana iespējama tikai, ja savienojums ar tvaika, jumta starp un virsspāru, kā arī fasāžu membrānām ir bez locījumiem un burzījumiem. Ja būvobjektā uzkrājas paaugstināts mitruma daudzums, nodrošināt vai nu nepārtrauktu vēdināšanu ar caurvēju vai uzstādīt žāvētājus.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs patērētājiem veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādestehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprātīti informēsim 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 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  
 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  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

