



Tehniskie dati

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

Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		tumši zila
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		6 mēnešus
Saķēres prasības, ne-/vecināts	DIN 4108-11	izturēts
Apmetams		jā
Iestrādes temperatūra		no -10 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana		sausā un vēsā vietā

Pielietojums

Iekšējās: hermētisks tvaika un gaisa hermetizācijas membrānu savienojums, kā arī kokšķiedras plākšņu savstarpēji hermētisks savienojums.

Ārpusē: hermētisks jumta un sanācijas tvaika un gaisa membrānu savienojums. Jumta membrānu un sienu membrānu hermētiskai vēja barjeras izveidošanai (piemēram, ar pro clima SOLITEX). Hermētiskai vēja barjeras izveidošanai nosedzot jumtā lietoto kokšķiedras plākšņu saskares spraugas.

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

Atdalāmā papīra daļjums

Lentes platums Sadalījums (aptuveni)

100 mm	50 50 mm
150 mm	75 75 mm
300 mm	150 150 mm

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
11250	4026639016683	30 m	75 mm	0,95 kg	4	384
11251	4026639016690	30 m	150 mm	1,9 kg	2	192
13491	4026639134912	30 m	200 mm	2,9 kg	1	144
15076	4026639150769	30 m	100 mm	1 kg	2	288
1AR02070	4026639220707	30 m	60 mm	0,7 kg	20	480
1AR03059	4026639230591	30 m	300 mm	4,5 kg	4	96

Priekšrocības

- ✓ Uzlīmējamas droši - pat mitruma klātbūtnē: ūdensizturīga SOLID līme
- ✓ Īpaši izturīgs: saķere 100 gadus, neatkarīgi testēta un apstiprināta
- ✓ Universāla līmlente iekšdarbiem un ārējās darbiem, 6 mēnešus pakļaujama brīvai atmosfēras iedarbībai
- ✓ Hermētisku savienojumu izveidošanai saskaņā ar Vācijas normatīva DIN 4108-7, Šveices normatīva SIA 180 un Austrijas OENORM B 8110-2 prasībām
- ✓ Labākie testu rezultāti uz piesārņojošo vielu klātbūtni - 2012. gada aprīlī uzvarējis Vācijas produktu testēšanas fonda "Stiftung Warentest" testā
- ✓ Konstrukcija atbilst standartiem: gaisa necaurlaidīgai līmēšanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020
- ✓ Lieliski rādītāji bīstamo vielu testos, ir pārbaudīts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

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

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



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 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 zāgējuma, ēvelētām vai krāsotām koka virsmām, uz cietas plastmasas vai metāla (piem. trubas, 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 pieteikams 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 iestrādes 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 pa tālruniem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī 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

