



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
Saķēres prasības, ne-/vecināts	DIN 4108-11	izturēts
Iestrādes temperatūra		no -10 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -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 iekšējās. Piemērota arī kokšķiedras plāksņu saskares spraugu salīmēšanai.

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
1AR00419	4026639204196	30 m	50 mm	14,75 kg	1	24
1AR02076	4026639220769	30 m	60 mm	0,78 kg	20	480

Priekšrocības

- ✓ Iekšējās pielietojama universāli
- ✓ Piemērota hermētisku savienojumu izveidošanai saskaņā ar Vācijas normatīva DIN 4108-7, Šveices normatīva SIA 180 un Austrijas OENORM B 8110-2 prasībām
- ✓ Augsta sākotnējā saķere
- ✓ Viegli noplēšama no rokas
- ✓ Ūdensnecaurlaidīga līme
- ✓ Labākie testu rezultāti uz piesārņojošo vielu klātbūtni - Lieliski rādītāji bīstamo vielu testos, pārbaudīts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

Pamatnes

Pirms līmēšanas montāžas aplīmējamo 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 stabilai.

Ilgstoši noturīgu savienojumu var panākt ar visām pro clima iekšējām 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. trubaš,caurules, logi utt.) un 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 pretpiespiens. 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.

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 informēt 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





Tested for hazardous substances according to



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 informēsīm 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

