



Tehniskie dati

Materiāls		
Aizsarg- un virskārtas flīss	Polipropilēns	
Membrāna	Polipropilēna-kopolimērs	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		zaļa
Laukuma svars	LVS EN 1849-2	90 ±5 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	0,25 ±0,05 mm
Tvaika difūzijas pretestības rādītājs μ	LVS EN 1931	6.400
sd-vērtība	LVS EN 1931	1,60 ±0,25 m
mainīga mitruma sd-vērtība	LVS EN ISO 12572	0,05 - 2 m
Ugunsdrošība	LVS EN 13501-1	E
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		4 nedēļas
Ūdens stabs	LVS EN 20811	> 1.500 mm
Ūdens necaurlaidība	LVS EN 1928	W1
Maksimālais stiepes spēks gareniski/šķērsām	LVS EN 12311-2	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Izstiepšana gareniski/šķērsām	LVS EN 12311-2	90 % / 90 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsām	LVS EN 12310-1	110 N / 105 N
Izturība pēc maksimālās vecināšanas	LVS EN 1296 / LVS EN 1931	izturēts
Temperatūras izturība		-40 °C līdz +80 °C
Siltumvadītspēja		0,17 W/(m·K)
Gaisa hermetizācija	LVS EN 12114	veikta
CE-marķējums	LVS EN 13984	esošs

Pielietojums

Saskaņā ar Vācijas būvstandartu DIN 4108 piemērota kā apakšējā un virsējā slāņa tvaika un gaisa hermetizācijas membrāna visām difūzijai atvērtām jumta konstrukcijām (piem., kombinācijā ar pro clima SOLITEX). Uz jumta dēļu klāja uzklātās membrānas s_d-vērtībai jābūt ne vairāk kā 0,1 m. Piemērota izmantošanai kombinācijā ar kokšķiedras un MDF jumta plāksnēm, kā arī difūzijai atvērtām jumta siltināšanas sistēmām.

Atbilst Vācijas normatīva DIN 4108-7, Šveices normatīva SIA 180 un Austrijas normatīva OENORM B 8110-2 prasībām.

Piegādes forma

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars	IV	Konteiners
10094	4026639011206	50 m	1,5 m	75 m ²	7 kg	1	20
10723	4026639011978	50 m	3 m	150 m ²	14 kg	1	20

Priekšrocības

- ✓ Pateicoties "zem un virs" metodei, tiek nodrošināta augstākā aizsardzība
- ✓ Mainīga mitruma: aizsargā jumta starpspāru siltumizolāciju (s_d-vērtība līdz 2 m) vienlaikus esot uz spārēm ārkārtīgi atvērta difūzijai (s_d-vērtība līdz 0,05 m)
- ✓ Pie spārēm nav nepieciešams veidot hermētiskus savienojumus
- ✓ Īpaši izturīga pret plīsumiem pateicoties membrānas materiāla stiprinājumam: materiāls nevijas un neplīst tālāk.
- ✓ Labākie testu rezultāti uz emisijām

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs patērētājiem veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumus, 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 patālrunē +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.artiva.lv vai 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



Pamatnosacījumi

pro clima DASATOP jāuzstāda ar apdrukāto pusi pret strādājošo. To vajadzētu nostiept un ieklāt gareniski vai šķērsām attiecībā pret nesošo konstrukciju. Siltumizolācijas slāņa svaru jāuzņem šķērslatu sistēmai ar maks. soli 25 cm.

Lai izvairītos no kondensāta veidošanās ēkā, siltumizolācijas iestrādi veic tūlīt pēc DASATOP membrānu hermetizācijas. Tas ir īpaši svarīgi darbiem ziemas periodā.

DASATOP membrānu drīkst uzstādīt tikai sausā objektā. gadījumā, ja objektā vienlaikus paredzēta apešanas vai slīpēšanas darbi, tos jāpabeidz ilgi pirms DASATOP membrānas montāžas.

Tikai gludi ieklātu membrānu gadījumā iespējams panākt hermētisku rezultātu.

Gadījumā, ja tiek izmantota iepūšamā siltumizolācija, DASATOP membrānai jābalstās visā laukumā uz iekšējās apdares.



* 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 pataram tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādēstehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprātūs informēsīm 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 patālrūņiem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.artiva.lv vai 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

