



Tehniskie dati

Materiāls		
Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēns	
Membrāna	Polipropilēna-kopolimērs	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		zaļa
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	90 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	0,25 mm
Ūdens tvaika pretestības koeficients μ	LVS EN 1931	6.400
s_d vērtība	LVS EN 1931	1,60 m
mainīga mitruma s_d -vērtība	LVS EN ISO 12572	0,05 - 2 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		4 nedēļas
Ūdens stabs	LVS EN ISO 811	> 1.500 mm
Pretestība ūdens caurlaidība	LVS EN 1928	W1
Hermētiskums	LVS EN 12114	testēts
Maksimālais stiepes izturība gareniski/ šķērsām	LVS EN 12311-2	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 12311-2	90 % / 90 %
Izturība pret plūsumiem gareniski/ šķērsvirzienā	LVS EN 12310-1	110 N / 105 N
Izturīgums pēc mākslīgās vecināšanas	LVS EN 1296 / LVS EN 1931	izturēts
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +80 °C
Siltumvadītspēja		0,04 W/(m·K)
CE-marķējums	LVS EN 13984	pieejams

Pielietojums

Saskaņā ar Vācijas būvstandartu DIN 4108 piemērota kā apakšējā un virsējā slāņa tvaika un gaisa hermetizācijas membrāna visām difuzijai atvērtām jumta konstrukcijām (piem., kombinācijā ar pro clima SOLITEX). Uz jumta dēļu klāja uzklātās membrānas s_d -vērtībai jābūt ne vairāk kā 0,2 m. Piemērota izmantošanai kombinācijā ar kokšķiedras un MDF jumta plāksnēm, kā arī difuzijai atvērtām jumta siltināšanas sistēmām.

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars	Pārdošanas vienība	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: aizsāgā jumta starpsspāru siltumizolāciju (s_d -vērtība līdz 2 m) vienlaikus esot uz spārem ārkārtīgi atvērta difuzijai (s_d -vērtība līdz 0,05 m)
- ✓ Pie spārem nav nepieciešams veidot hermētiskus savienojumus
- ✓ Īpaši izturīga pret plūsumiem pateicoties membrānas materiāla stiprinājumam: materiāls nevijas un neplīst tālāk.
- ✓ Labākie testu rezultāti uz emisijām - Lieliski rādītāji bīstamo vielu testos, ir pārbaudīts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamo 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 tālrūpiem +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



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.

Tested for hazardous substances according to



07
EN 13984

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamo 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 tālrūpiem +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

