



Tehniskie dati

Materiāls		
Flīss	3 slāņu polipropilēns	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		pelēka
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	45 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	0,1 mm
Ūdens tvaika pretestības koeficients μ	LVS EN 1931	300
sd vērtība	LVS EN 1931	0,03 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 12311-2	80 N/5 cm / 50 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +100 °C
Siltumvadītspēja		0,04 W/(m·K)

Pielietojums

Lietojama kā putekļu aizsardzības membrāna telpām zem pārsegumiem un griestiem ar beramo siltumizolāciju.

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
10100	4026639011961	50 m	1,5 m	75 m ²	3,9 kg	1	35

Priekšrocības

- ✓ Viegli strādāt: izturīgs PP vilnas audums
- ✓ Elastīga pielietošana: sausiem un nedaudz mitriem pildījumiem
- ✓ Uzticama aizsardzība pret putekļiem, pateicoties īpaši ciešam savijumam
- ✓ Drošiem būvkomponentiem: īpaši atvērts difūzijai.

Pamatnosacījumi

Membrāna pro clima RB aizsargā pret putekļiem un šķiedrām, un to var izmantot uz grīdām vai griestu apakšējā daļā. Membrāna jāuzstāda uz pamatnes, kas ir pietiekami noturīga pret spiedienu un spēj izturēt mehāniskās slodzes, ko rada, piemēram, izolācijas materiāli, pildījumi vai citi iestrādātie materiāli. Putekļu aizsardzības membrānai pašai nedrīkst būt pakļauta šāda veida spriegumam.

Ja membrānu uzstāda no apakšas uz būvelementiem, jānodrošina membrānas mehāniskā stiprināšana. To var veikt vai nu ar šķērssijām (vieglajiem materiāliem, piemēram, minerālvatei), vai ar dēļu formas elementiem, kas nodrošina atbalstu visā membrānas laukumā (piemēram, ja tiek izmantota kokšķiedras/celulozes izolācija vai pildījums).

Membrānas pārklāšanās ir aptuveni 10 cm. Par orientieri var kalpot uz membrānas uzdrukātais marķējums. Vajadzības gadījumā virs šiem pārklājumiem var pielīmēt pro clima sistēmas līmlentes (piemēram, universālo līmlenti TESCON VANA). Uzliņējot šo lenti, pārliecinieties, ka ir pietiekams uzklāšanas un pretestības spiediens. Izcentrējiet līmlenti uz pārklāšanās un pakāpeniski pielīmējiet to vietā, pārliecinoties, ka nav izveidojušās krokas vai sasprindzinājums. Lai panāktu vienmērīgu uzklāšanas spiedienu, var izmantot PRESSFIX uzklāšanas rīku. Līmēšanu uz nelīdzienām vai minerālmateriālu pamatnēm var veikt, izmantojot, piemēram, ORCON F šuvju līmi no pro clima sistēmas. Lai to izdarītu, uzklājiet vismaz 5 mm biezu līmes kārtu (ja nepieciešams, ļoti raupju pamatvirsmu gadījumā - vairāk) un uz šīs līmes kārtas uzklājiet pretputekļu membrānu. Nespiediet līmi līdz galam līdzieni.

Ja membrānu uzstāda uz spiedienizturīgas pamatnes (piemēram, grīdām vai starpsienām starp sijām), RB pretputekļu membrānu var kombinēt arī ar nedaudz mitriem pildījumiem. Šajā gadījumā jānodrošina, lai mitrums varētu izžūt un lai mitrums nebojātu blakus esošos materiālus.

Lai aizsargātu pretputekļu membrānu RB no mehāniskiem bojājumiem un UV starojuma, ir jānodrošina pilnas virsmas apšuvums. Šis apšuvums nav nepieciešams nepieciešamās telpās, kur nav saules gaismas vai izkliedēta gaisma.

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

