

SOLITEX FRONTA HUMIDA

Sienu apšuvuma membrāna aiz vēdināmām fasādēm ar ārējo mūra apšuvumu (piem ķieģeļu)



Tehniskie dati

Materiāls	
Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna	Monolīts polimēru maisījums

Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		antracīts
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	115 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	0,40 mm
Ūdens tvaika pretestības koeficients μ	LVS EN 1931	1.250
sd vērtība	LVS EN 1931	0,50 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		3 mēnešus
Ūdens stabs	LVS EN ISO 811	10.000 mm
Pretestība Ūdens caurlaidība ne-/novecots*	LVS EN 13859-2	W1 / W1
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-2 (A)	220 N/5 cm / 150 N/5 cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novecojusi*	LVS EN 13859-2 (A)	240 N/5 cm / 155 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-2 (A)	85 % / 85 %
Pagarinājums, kas novecojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-2 (A)	60 % / 60 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-2 (B)	125 N / 150 N
*) Izturīgums pēc mākslīgās vecināšanas	LVS EN 1297 / LVS EN 1296	izturēts
Elastība zemā temperatūrā	LVS EN 1109	-40 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +100 °C
Siltumvadītspēja		0,04 W/(m·K)
CE-marķējums	LVS EN 13859-2	pieejams

Pielietojums

Izmantošanai kā nedaudz difūziju kavējošu sienu apšuvuma membrānu uz minerālšķiedras un kokšķiedras izolācijas paneļiem aiz vēdināmām fasādēm ar ārējo mūra apšuvumu.

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
14006	4026639140067	50 m	1,5 m	75 m ²	9 kg	1	20
14069	4026639140692	50 m	3 m	150 m ²	18 kg	1	20

Priekšrocības

- ✓ Saskaņā ar DIN 68800-2: koka sienu konstrukcijām aiz vēdināmām fasādēm ar ārējo mūra apšuvumu
- ✓ Aizsargā sienu konstrukcijas pret mitrumu no ventilācijas slāņa
- ✓ Aizsargā būvelementu būvniecības posmā: ļoti izturīgs pret lietus iedarbību
- ✓ 3 mēnešu āra ekspozīcija

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamu konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs laiprāt 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 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



Pamatnosacījumi

SOLITEX FRONTA HUMIDA membrānas jāuzstāda ar apdrukāto pusi uz āru. Membrānas jāuzstāda horizontāli nostieptā stāvoklī, bez sasvēršanās.

Stiprinājumus nedrīkst lietot vietās, kur uzkrājas ūdens noteces ūdeņi.

Būvniecības posmā jāveic papildu pasākumi (piemēram, nosedzot ar brezentu), ja ēkās, kurās dzīvo cilvēki, vai ēkās, kuras īpaši jāaizsargā. Pārklāšana ar brezentu būtu jāapsver arī tad, ja būvdarbi jāpārtrauc uz ilgāku laiku.



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

