

SOLITEX FRONTA WA

Sienu apšuvuma membrāna



Tehniskie dati

		Materiāls
Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums		Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna		TEEE, monolīta
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		melna
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	100 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	0,45 mm
Ūdens tvaika pretestības koeficients μ	LVS EN ISO 12572	110
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,05 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-/novecot*	LVS EN 13859-2	W1 / W1
Ūdensnecaurlaidīgi savienojumi ar "connect" tehnoloģiju, ja līmēšanai tiek izmantots TESCON VANA.	LVS EN 13859-1	W1
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-2 (A)	210 N/5 cm / 140 N/5 cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novecojusi*	LVS EN 13859-2 (A)	190 N/5 cm / 120 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-2 (A)	85 % / 85 %
Pagarinājums, kas novecojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-2 (A)	70 % / 70 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-2 (B)	110 N / 140 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-markējums	LVS EN 13859-2	pieejams

Anwendung

Izmantošanai kā sienu apšuvuma membrānu aiz slēgtām fasādēm. Uzstāda uz jumta pārseguma, koka paneļiem un visiem pakļāja vai paneļa formas siltumizolācijas materiāliem.

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
10132	4026639010612	50 m	1,5 m	75 m ²	7,5 kg	1	20
10133	4026639010605	50 m	3 m	150 m ²	15 kg	1	20

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 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 patālruni +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
eMail: info@proclima.de



Priekšrocības

- ✓ Ļoti izturīga: spēcīga, 3 kārtu struktūra
- ✓ Sausas ēkas sastāvdaļas: TEEE funkcionālā membrāna bez porām aktīvi izvada mitrumu uz ārpusi
- ✓ Viegli strādāt: augsta izturība pret naglu izvilkšanu
- ✓ Izmantošanai aiz slēgtām fasādēm
- ✓ 3 mēnešu ārējā iedarbība

Pamatnosacījumi

SOLITEX FRONTA WA membrānas uzstādāmas horizontāli izstieptā veidā bez nokarēm.

Nedrīkst piestiprināt tajās vietās, kur tiek aizvadīts ūdens.

Membrānas iespējams izmantot aiz slēgtām fasādēm, kur izveidota vismaz 20 mm plata aizmugurējā ventilācijas sprauga.

Apdzīvotos vai īpaši aizsargājamajos objektos būvniecības posmā jāveic papildu pasākumi (piemēram, apsegšana ar brezentu). Apsegšana ar brezentu jāapsver arī ilgāka darba pārtraukuma gadījumā.



Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādestehnoloģijās 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 patālrunēm +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
eMail: info@proclima.de

