

SOLITEX MENTO 3000

3-kārša hidroizolācijas jumta membrāna nodilumizturīga, lietusūdeni necaurlaidoša, termostabila.



Tehniskie dati

| Materiāls | |
|------------------------------|----------------------------|
| Aizsarg- un virskārtas fliss | Polipropilēna mikrošķiedra |
| Membrāna | TEEE, monolītiska |

| Īpašības | Normatīvs | Vērtība |
|---|---------------------------|---------------------------------|
| Krāsa | | antracīts |
| Laukuma svars | LVS EN 1849-2 | 150 ±5 g/m ² |
| Biezums | LVS EN 1849-2 | 0,45 ±0,05 mm |
| Tvaika difūzijas pretestības rādītājs μ | LVS EN ISO 12572 | 110 |
| sd-vērtība | LVS EN ISO 12572 | 0,05 ±0,02 m |
| Ugunsdrošība | LVS EN 13501-1 | E |
| Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai | | 4 mēnešus |
| Ūdens stabs | LVS EN 20811 | 10.000 mm |
| Ūdens necaurlaidība jauns/vecināts* | LVS EN 1928 | W1 / W1 |
| Maksimālais stiepes spēks gareniski/šķērsām | LVS EN 12311-2 | 300 ±20 N/5 cm / 220 ±20 N/5 cm |
| Maksimālais stiepes spēks gareniski/šķērsām vecināts* | LVS EN 12311-2 | 240 ±20 N/5 cm / 165 ±20 N/5 cm |
| Izstiepšana gareniski/šķērsām | LVS EN 12311-1 | 70 ±20 % / 80 ±20 % |
| Izstiepšana gareniski/šķērsām vecināts* | LVS EN 12311-1 | 50 ±25 % / 65 ±25 % |
| Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsām | LVS EN 12310-1 | 210 ±30 N / 270 ±30 N |
| *) Ilgnoturība pēc maksl. vecināšanas pie 120 °C | LVS EN 1297 / LVS EN 1296 | izturēts |
| Aukstās liekšanas metode | LVS EN 1109 | -40 °C |
| Temperatūras izturība | | -40 °C līdz +120 °C |
| Siltumvadītspēja | | 0,17 W/(m·K) |
| Caurkrišanas drošība | GS-BAU-20 (10/2003) | izturēts |
| Virspāru/ Zemlatu membrānas | ZVDH-Produktdatenblatt | USB-A / UDB-A |
| Pagaidsegums, piemērots.... | ZVDH | jā |
| CE-marķējums | LVS EN 13859-1 | esošs |

Pielietojums

3-kārša augsta difūzijas atvērtības jumtu membrāna, piemērota lietošanai uz veidņu konstrukcijām, MDF un kokšķiedras jumta plāksnēm, un pakļaušanas vai plāksņveida siltumizolācijas materiāliem.

Piegādes forma

| Art.-Nr. | GTIN | Garums | Platums | Saturs | Svars | IV | Konteiners |
|----------|---------------|--------|---------|--------------------|-------|----|------------|
| 12900 | 4026639129000 | 50 m | 1,5 m | 75 m ² | 11 kg | 1 | 20 |
| 14354 | 4026639143549 | 50 m | 3 m | 150 m ² | 22 kg | 1 | 20 |

Priekšrocības

- ✓ Augsta difūzijas atvērtība un vienlaicīgi arī maksimāli aizsargā pret lietussgāzu necaurlaidību, ūdensstabs 10.000 mm;
- ✓ Optimāli žūšanas apstākļi jumta konstrukcijām: bezporainai TEEE-funkcionālā membrāna aktīvi izvada mitrumu uz āru;
- ✓ Pateicoties TEEE-membrānai īpaši augsta nodilumizturība un termostabilitāte;
- ✓ 4 mēnešus pakļaujama brīvai atmosfēras iedarbībai. Piemērota kā pagaidu jumta segums atbilstoši Vācijas Jumtņu asociācijas noteiktajam produktu īpašībām šādiem mērķiem.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs patērētājiem veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumus, produktu iestrādē 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 patālrunim +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

SOLITEX MENTO membrānas uzstādāmas ar apdrukāto pusi uz āru. To iespējams stiprināt pie nesošām konstrukcijām kā gareniski tā arī šķērsām attiecībā pret jumta malu. Stiprinājumam jābūt stingram bez atkārumiem. No ūdens novadīšanas viedokļa ieteicama ir horizontālā membrānas uzstādīšana. Membrānu ieklājot uz spārēm, jāpārlicinās, ka spāru savstarpējais attālums nav lielāks par 100 cm.

Stiprinājumus nedrīkst ierīkot vietās, kur noplūst ūdens (piem. satekās).

Neizbūvētu un nesiltinātu bēniņu gadījumā būtu jāparedz kores ventilācija. Šim nolūkam SOLITEX membrānas klājumu nobeigt 5 cm pirms kores daļas. Papildus neizbūvētie bēniņi būtu jānodrošina ar pastāvīgas ventilācijas ietaisēm.

Būvkonstrukciju aizsardzībai būvniecības laikā (saskaņā ar Vācijas Jumīķu asociācijas ZVDH rekomendācijām) SOLITEX MENTO 1000 membrāna līdz pat 3 mēnešiem var tikt izmantota kā pagaidu jumta segums. Šajā gadījumā jumta slīpumam jābūt vismaz 14°. Papildus būtu jāizmanto visas sistēmas komponentēs TESCON NAIDECK naglu vietu hermetizācijas līmlentes, ORCON F pieslēgumu līmes, kā arī TESCON VANA pārklājumu vai pieslēgumu vietu hermētiskai savienošanai. Connect variants aprīkots ar divām pašlīmējošām līmes joslām.

Atbilstoši Vācijas Jumīķu tehniskajiem noteikumiem membrāna piemērota kā papildus lietus aizsargmembrāna jumta noklāšanā ar dakstiņiem.



Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādēstehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprātīus 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
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de

