



Tehniskie dati

		Materiāls
Abpusēja membrāna		Poliuretāns
Pamatmateriāls		Poliesters
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		zila
Laukuma svars	LVS EN 1849-2	310 ±15 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	0,8 ±0,05 mm
Tvaika difūzijas pretestības rādītājs μ	LVS EN ISO 12572	225
sd-vērtība	LVS EN ISO 12572	0,18 ±0,04 m
Ugunsdrošība	LVS EN 13501	E
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		4 mēnešus
Ūdens stabs	LVS EN 20811	> 4.000 mm
Ūdens necaurlaidība jauns/vecināts*	LVS EN 1928	W1 / W1
Maksimālais stiepes spēks gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-1 (A)	300 ±30 N/5 cm / 350 ±30 N/5 cm
Maksimālais stiepes spēks gareniski/šķērsām vecināts*	LVS EN 13859-1 (A)	300 ±30 N/5 cm / 350 ±30 N/5 cm
Izstiepšana gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-1 (A)	50 ±10 % / 70 ±10 %
Izstiepšana gareniski/šķērsām vecināts*	LVS EN 13859-1 (A)	50 ±10 % / 70 ±10 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-1 (B)	200 ±20 N / 200 ±20 N
*) Izturība pēc maksimālās vecināšanas	LVS EN 1297 / LVS EN 1296	izturēts
Aukstās liekšanas metode	LVS EN 1109	-20 °C
Temperatūras izturība		ilgstoši -40 °C līdz +80 °C
Siltumvadītspēja		0,17 W/(m·K)
Zemlatu membrāna	ZVDH-Produktdatenblatt	UDB-A
Pagaidsegums, piemērots...	ZVDH	jā
CE-marķējums	LVS EN 13859-1	esošs

Pielietojums

Kā 3-kārša difūzijai atvērta, viendabīgi sakausējama jumtu membrāna neparastām SIA 232/1 (CH) normatīvu prasībām. Vācijā izmantojama kā lietus un ūdeni necaurlaidoša jumtu membrāna, kas izmantojama balstoties uz individuālu vienošanos. Piemērota uzstādīšanai uz cietas pamatnes, piem. dēļiem, koksnes un kokšķiedras plāksnēm.

Piegādes forma

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars	IV	Konteiners
16336	4026639163363	50 m	1,5 m	75 m ²	24 kg	1	20
16337	4026639163370	25 m	3 m	75 m ²	24 kg	1	20

Priekšrocības

- ✓ Viendabīgi sakausējama ar speciālu šķīdinātāju vai karstu gaisu;
- ✓ Virsma neslīd un ir nodilumizturīga; difūzijai atvērta un vienlaikus lietus droša;
- ✓ Ārkārtīgi izturīga;
- ✓ Kā jumtu membrāna ar augstākajām drošības prasībām DE: individuāla vienošanās, CH: paaugstinātas Et ārkārtējas SIA 232/1 prasības;
- ✓ Monolīta jeb viendabīga membrāna

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



Pamatnes

Piemērotas ieklāšanai uz cietām pamatnēm, kas spēj noturēt pietiekamu spiedienu veicot membrānas izrullēšanas un sakausēšanas darbus, piemēram, dēļu segums, koksne vai kokšķiedras plāksnes. Pamatnei jābūt sausai, neapsalušai, tīrai un tā nedrīkst saturēt spiecas detaļas vai detaļas ar asām malām. Uz membrānām nedrīkst atrasties nekādas atgrūdošanas vielas (t.i. tauki vai silikoni). Pirms pielīmēšanas SOLITEX WELDANO membrānu vajadzētu notīrīt ar lupatu. Pēc nejaušības principa būtu ieteicams pārbaudīt šuves uz izturību.

Pamatnosacījumi

SOLITEX WELDANO var ieklāt paralēli karnīzei vai spārēm. No ūdens novadīšanas viedokļa, ieteicama ir horizontālā ieklāšana. Ir jānodrošina ūdens brīva notecēšanas iespējāmība no jumta. Jāizvairās no krusteniskām sadures vietām. Membrānu saskares vietas veidot ar nobīdi.

Būvniecības procesā, lai aizsargātu konstrukcijas, SOLITEX WELDANO iespējams līdz pat 4 mēnešiem pakļaut brīvai laikapstākļu ietekmei – šīnī gadījumā membrāna kalpo kā pagaidu jumta segums.

Jumta slīpumam jābūt ne mazāk kā 5°. Šīnī gadījumā jāievēro nacionālā likumdošana un tās prasības.

Stiprinājumus nedrīkst ierīkot tajās vietās, kur notecēšanai sakrājas ūdens (piem., jumta satekā). Mēs rekomendējam izmantot nerūsējoša tērauda stiprinājumus.

Membrānu malu sakausēšana veicama ar WELDANO TURGA sakausēšanas šķīdinātāju vai ar karstā gaisa būvniecības fēnu. Sakausējamām vietām jābūt sausām, neapsalušām, atbrīvotām no putekļiem un taukiem. Ja uz membrānas pieliepuši kādi netīrumi (piem., eļļa), rekomendējam lupatu samitrināt nedaudz ar WELDANO TURGA sakausēšanas šķīdinātāju un notīrīt. Membrānas abas puses ir vienlīdz piemērotas sakausēšanai un izmantojama kā virspuse.

Sakausēšanas darbu ar šķīdinātāju var veikt sākot no 0 °C. Lūdzu iepazīties ar drošības norādījumiem uz iepakojuma.

Izmantojot karstā gaisa celtniecības fēnu, atkarībā no apkārtējā gaisa temperatūras un vēja, iesakam izmantot fēna temperatūru no apt. 220 līdz 280°C. Iestaīto temperatūru vispirms izmēģiniet uz kāda parauga. Kā vispiemērotākais fēna sprauslas izmērs ir pierādījusi sevi – 40 mm plata sprausla. Savukārt atsevišķu detaļu pieslēgumu piekausēšanai vispraktiskākā ir 20 mm sprausla.

Cauruļu manšete WELDANO ROFLEX ir piemērota caurulēm ar diametru no 90 mm līdz 125 mm, kur jumta slīpums ir no 5° līdz 25°.

WELDANO ROFLEX, WELDANO INVEX un WELDANO INCAV sistēmas produktu vietā kā alternatīvu var šos risinājumus izgriezt arī no SOLITEX WELDANO membrānas.

Svarīgi: Ūdeni necaurlaidošās jumta ventilācijas latas jāuzstāda sausos apstākļos un uz membrānas virspuses (≥ 3 mm biezas lats). Vislabāk izmantot koka lats.



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

